राभ-पारिया

PRECIOUS STONES



पुस्तक-परिचय

बहुमूल्य पत्थर कहिये या महारत्न और चाहे नवरत्न कुछ ऐसे खनिज है जो अपने सौदयं, टिकाऊपन, दुर्लभता तथा देवी शक्तियों के आक्चयंजनक प्रभावों के कारण मनुष्य के मन पर गहरी छाप रखते हैं।

प्रस्तृत पुस्तक प्राचीन भारतीय शास्त्रों तथा प्राधुनिक रत्नित्ज्ञान सम्बन्धी नूतन खोजों के प्राधार पर तैयार की गयी है। प्रथम भाग में रत्न किन विशेषतास्रों के कारण इतना ऊ चा स्थान रखते हैं? उनके क्या रहस्य हैं उनमें दैवी शक्ति किस प्रकार ज्योतिष के सनुसार है ? ... स्रादि प्रश्नों का समाधान दिया गया हैं।

रत्नों का ज्योतिष में प्रयोग शीर्षक से दूसरे भाग में कुण्डलियों के उदाहरा देकर, उन्नित में रुकावट, दिल का दौरा (HEART ATTACK) दमा का रोग, फेफड़ों का क्षय, मानसिक कष्ट, भ्रामाशय दोष रक्त सम्बन्धी दोष भ्रादि पर प्रकाश डाला गया है।

तांसरे भाग में नव रत्नों का पृथक् पृथक् वर्णन करते हुए उनकी पहचान की विधियाँ तथा कौन सा रत्न कब, किस बजन का और कैसे धारण करना चाहिये और यदि कीमती रत्न न ले सकें तो उसका बदल (SUBSTITUTE) क्या है बताया गया है। चौथे भाग में उपरत्नों का वर्णन है।

पुस्तक जहां जन साधारण के लिए उपयोगी है वहाँ ज्योतिष प्रेमियों, चिकित्सक वगे एवं इसके व्यवसाय में रुचि रखने वालों के लिए ग्रनमोल रचना है।

विद्वान लेखक का यत्न यह रहा है कि प्रत्येक प्रकार की नवीनतम जानकारी तथा वैज्ञानिक विषयों का वर्णन सरल भाषा में दिया जाय ग्रथीत् इस रूप में यह संग्रह सस्कृत, हिन्दी, उर्दू, प्रंग्रेजी साहित्य का संक्षिप्त सार-भूत निचोड़ ग्रौर पूर्ण परिश्रमशील कार्य है।

मुल्य पांच रुपये डाक खर्च १.५० ग्रलग



Acc no 00012

13.

बह

雪頭

तथा मनुः

प्रस

रत्न

की

कार उनां

ग्रा

175

में वृ का

फेफ

सम्ब

ताः

हुए किस

ग्रीर

(S

भाग

पुर ज्यो

र्शच

वि

की । सरह

सस्व

भृत

रत्न-परिचय

AN INTRODUCTION
TO
PRECIOUS STONES

संग्रहीता-लेखक: हरिश्चन्द्र विद्यालंकार ज्योतिविद् जगन्नाथ भसीन

प्रकाशक गोयल एण्ड कम्पनी, द्रीबा, दिल्ली-६ प्रकाशकः गोयल एण्ड कम्पनी दरीबा, दिल्ली-६

मूल्य : ब्रांक रुपये

प्रथम संस्करण : दीपावली, संवत् २०२७

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन:

मुद्रक : राष्ट्रभाषा कम्पोजिंग एजेन्सी दिल्ली-६

एक दृष्टि में

भारत में रत्न धारण प्रथा पुरानी
रत्नों में दैवी शक्ति कोरा ग्रन्ध विश्वास
वहम ग्रथवा बहकावा ? नहीं !
ग्रसली ग्रौर नकली की पहचान
लग्न के ग्रनुकूल रत्न चुनिये
स्त्रियों के लिये चुनाव का विशेष नियम
ग्रनिष्ट ग्रह को ग्रौर बलवान् न बनने दीजिये
नौकरी में उन्नति रुके तो कौन सा रत्न पहने ?

माणिक्य—विपदा का पूर्व सूचकः
मोती—हृदय को बलदायकः
मूंगा—सस्ता पर ग्रधिक गुणीः
पन्ना—नेत्रशक्ति का मित्रः
पुखराज—कुष्ठ ग्रौर बवासीर का शत्रुः
हीरा—वैवाहिक जीवन में मधुरताः
नीलम—शीघ्र प्रभाव दिखाने वाला,
गंज ग्रौर रूसी में लाभप्रदः
गोमेदक —चर्म रोगों में विशेष लाभदायकः
लहसनिया—दुर्घटना तथा शत्रुग्रों से बचाने वाला
उपरत्न—पन्द्रह उपरत्नों का वर्णन

शोध पूर्ण रचना—(Research Work)

हमारे लोक प्रिय प्रकाशन

🗷 व्यवसाय का चुनाव और

आपकी आर्थिक स्थिति

घन किस व्यवसाय से; विशेष उन्नित किस क्षेत्र में; घन कितना श्रौर कब; श्राधिक दशा में गहरे परिवर्तन श्रादि

फिलित सूल (Natal Astrology) जन्म कुंडली के बारह भावों का फलादेश

🗷 चुने हुए ज्योतिष योग

(Important Planetary Yogas) परिभाषा, फल, हेतु, शास्त्र प्रमाण एवं उदाहरण सहित

💹 ज्योतिष और रोग

(Medical Astrology)

रोग सम्बन्धी ज्योतिष के ग्राधार पर उत्तम जानकारी

🔳 रत्न-परिचय

श्रापके हाथ में मूल्य—प्रत्येक पुस्तक पांच रुपये; डाकव्यय श्रलग सभी पुस्तकें सरल वैज्ञानिक शैली में ग्रौर व्यावहारिक

मंगाने का पता :--गोयल एण्ड कम्पनी, द्रीबा, दिल्ली-६

दो शब्द

प्रस्तुत पुस्तक जिज्ञासु पाठकों के हाथ में समर्पित करते हुए इस के सम्बन्ध में दो शब्द कहना भी उचित होगा। पुस्तक की सामग्री संस्कृत, ग्रंग्रे जी ग्रौर हिन्दी के प्रामाणिक तथा ग्राधुनिकतम ग्रन्थों से ली गयी है। जिन ग्रन्थों से सामग्री ली गयी है वे ज्योतिष, चिकित्सा, खनिज विज्ञान तथा रत्न-विज्ञान से सम्बद्ध हैं। नूतनतम ग्रंग्रे जी-हिन्दी के विश्वकोषों का भी उपयोग किया गया है। ग्रभि-प्राय यह है कि रत्नों के सम्बन्ध में जिज्ञासुग्रों की ज्ञान-पिपासा की तृष्ति के लिये, यथासम्भव, सुशीतल ग्रौर सुमधुर, "पुष्टिप्रद पेय जुटाने का यत्न किया गया है। ग्रौर साथ ही ठोस विषय के रहस्य को समभाने के लिये सुबोध परन्तु साथ ही वैज्ञानिक भाषा का प्रयोग किया गया है। ग्राशा है कि पाठक इसका सद्पयोग कर सकेंगे।

संकलनकर्ता उन सब ग्रन्थ लेखकों तथा सहायकों का भी त्र्याभारी है कि जिनकी रचनाग्रों से यह सामग्री ली गयी है, यद्यपि सब स्थानों पर सबका नाम लेना सम्भव नहीं हुग्रा है ।

दीपावली, संवत् २०२७ २६ अक्तूबर, सन् १६७० संग्रहीता हरिश्चन्द्र विद्यालंकार ज्योतिष साहित्य में ग्रचरज पूर्ण ग्रन्थ

उत्तर कालामृत

रचनाकार — किव कालिदास
व्याख्याकार — ज्योतिर्विद् जगन्नाथ भसीन
ज्योतिष जगत् इसके फिलत पर मुग्ध है

मूल्य दस रुपये

रत्नों पर ग्रौर ग्रधिक जानकारी के लिये भाषुनिक खोजों पर ग्राधारित

रल-प्रदोप

ADVANCED STUDY OF GEMS
प्रत्येक दृष्टि से श्रेष्ठ तैयार हो रहा है।
सूल्य बीस रुपये

पताः—

गोयल एण्ड कम्पनी, दरीबा, दिल्ली-६

विषय-सूची

रत्नों का सामान्य परिचय

प्राचीनता तथा प्रभाव

प्राचीनता तथा प्रभाव

फ्रावेद में रत्न शब्द; ग्राग्न संयोग से रत्न : रचना;
रत्नों में दैवी शिवत का होना कोरा ग्रन्थिवश्वास नहीं;
भौतिक गुण

रत्नों की उत्पत्ति, स्रोत व स्थान; रत्नों के ग्राकार;
कठोरता; ग्रा० घ० (दड़क); चिराव; चटक ग्रौर भंग।
रत्न कहलाने के ग्राधार
सौन्दर्य का ग्राधार चमक; पारदिशता; वर्तन; दोहरा या
तिहरा वर्तन; ग्रापिकरणन; तारिकतता, विडालिक्ष प्रभाव।
काटें : कृत्रिम रंग : मनुष्यकृत रत्न

रत्नों के सोए हुए सौन्दर्य को जगाना; कैवोशौंग,
जवलन्त, जाल व गुलाबी काटें; रंग को निखारना;
ग्रसली ग्रौर नकली की पहचान।

रत्नों का ज्योतिष में प्रयोग

४२-६८

रंगों का भ्राध्यात्मिक रहस्य; रत्नों का स्वास्थ्य पर प्रभाव; लग्न के भ्रनुकूल रत्न चुनिये; स्त्रियों के लिये चुनाव का विशेषनियम; भ्रनिष्ट ग्रह को भ्रौर भ्रधिक बलवान् मत बनने दीजिये; नौकरी में उन्नति रुके तो कौन सा रत्न पहने; कन्या के विवाह में देरी हो तो उसको कौन सा रत्न पहनाये; रोगों में कुण्डलियों के उदाहरण

नवरत्नों का परिचय

१. सूर्य रत्न—माणिक्य (लाल) ६६-७६ घधकते कोयले सरीखी ललक; षड्कोण तथा द्वादश कोण तारा; ग्रंघेरे मेंचमकना; विपदा कापूर्व सूचक।

२. चन्द्ररत्न—मोती द०—६७ सतरंगी भुक्ताभा; सीप में मोती कैसे बनता है; हृदय को वल दायक; स्मरण शक्तिवर्धक; लाज लावण्य ग्रादि स्त्रियोंचितगुणों का वर्धक।

३ भौमरत्न — मूँगा, प्रवाल-विद्रम ६८ — १०६ समुद्री जीवका घर ग्रथवा कंकाल; नेत्रों में लाभप्रद; सबसे सस्ता पर ग्रघिक गुणी; सारा ग्राकर्षण इसका रंग।

४. बुधरत्न पन्ना १०७ — १११ हवा लगते ही बिगड़ने वाला पन्ना; कृत्रिम प्रकाश में भी रंग नहीं बदलता; दृष्टिशक्ति का मित्र ।

थ्र. गुरुरत्न—पुखराज ११६—१२६ पुखराज नाम से घोखा; घिसने से रंग में निखार; जच्चा का मित्र; कृष्ठ ग्रौर बवासीर का शत्रु।

६. युक्ररत्न—हीरा, वज्र १२६—१४१ हीरे का जल में तैरना; प्रसिद्ध ऐतिहासिक हीरे; विवाह में मधुरता; पुत्र चाहने वाली स्त्रियों के लिये विशेष।

७. शित रत्न नीलम १४१ -- १४५ नीलम की विशेषताएँ; पहचान का रोचक तरीका; शीघ्र प्रभावी रत्न; गंज ग्रौर रुसी का इलाज।

द. राहुरत्न—गोमेदक
 हिरे जैसी चमक दमक; चर्मरोगों में विशेष लाभदायक;
 हिदय तथा बुद्धि को वलदायक।

६. केतु रत्न — लहसिनया १५० — १५२ विल्ली की भ्रांख के समान चमक; वायुगोला तथा पित्त नाशक; सरकारी रोष, दुर्घटना तथा शत्रुश्रों से बचाव।

उप रत्नों का परिचय १५३-१६० पन्द्रह उपरत्नों का वर्णन

रत्नों का सामान्य परिचय

प्राचीनता तथा प्रभाव

ऋग्वेद के पहले ही मंत्र में 'रत्न' शब्द: ग्राग्न व ताप से रत्नों की रचना: भारत में रत्नधारण की प्रथा पुरानी: रोगों-से बचा रखने तथा उनको दूर करने की रत्नों की शक्ति: रत्नों में दैवी शक्ति: क्या यह कोरा ग्रान्थविश्वास है ? नहीं: प्रयोग करने के वालों के ग्रापने-ग्रापने ग्रानुभव।

: १ :

'रत्न' शब्द की प्राचीनता—जहां तक 'रत्न' शब्द की प्राचीनता का सम्बन्ध है. संसार के सब से ग्रधिक प्राचीन शब्दों में इसकी गिनती है। ग्राज सभी विद्वान् इस बात से सहमत हैं कि 'ऋ वेद' संसार का सबसे पहला ग्रन्थ है। वैदिक धर्मी तो वेदों को परम पिता परमात्मा की वाणी मानते ही हैं। उनके लिये तो इससे ग्रधिक प्राचीन ग्रन्थ कोई दूसरा हो ही नहीं सकता। परन्तु पश्चिमी विद्वान् भी 'ऋग्वेद' से ग्रधिक प्राचीन किसी ग्रन्थ की खोज ग्राज तक नहीं कर पाये हैं। ऋग्वेद के ग्रनेक मंत्रों में 'रत्न' शब्द ग्राया है। इस महान् ग्रन्थ के सबसे पहले ही मंत्र में 'ग्रग्नि' को 'रत्नधातमम्' कहा है। (ग्रग्निनोले प्रोहितं यज्ञस्य देवमृत्विजम्। होतारं रत्न-धातमम्। ऋ० १-१-१)। वेदों के ग्राघ्यात्मिक, ग्राधिदैविक तथा ग्राधिभौतिक ग्रादि ग्रमेक प्रकार से ग्रर्थ किये जाते हैं। ग्राधिभौतिक ग्रर्थ से यहां यह बात तो सर्वथा स्पष्ट है कि ग्रन्नि रत्नों या पदार्थों का सर्वोत्तम धारक ग्रौर उत्पादक है। इस पद (धातमम्) में ग्राये 'धा' धातु के ग्रनेक ग्रर्थों में एक ग्रर्थ उत्पन्न करना भी है।

ग्रग्नि को रत्न पदार्थी का उत्पादक कहने से क्या-क्या ग्रमि-प्राय हो सकते हैं-इसका वितार से विवेचन करना प्रसंग 'से वाहर की बात है। परन्तु इससे इतनी बात तो सर्वथा स्पष्ट ही प्रतीत होती है कि 'ग्रग्नि' की शक्ति के सम्पर्क से 'रत्न' बनते हैं। याश्चर्य है कि याज के वैज्ञानिक भी इसी परिणाम पर पहुँचे हैं। रत्न कैसे दनते हैं—इस प्रश्न का उत्तर देते हुए श्रमरीकी विश्व-कोष ने 'Gemstones' शब्द पर टिप्पणी देते हुए स्पट्ट लिखा है कि 'स्रिविकांश रत्न प्रत्यक्ष स्रयवा स्रप्रत्यक्ष रूप से ताप-प्रकिया' के परिणाम हैं। हां, श्रसाधारण रूप से जब दशायें अनुकूल होती हैं—तभी विविध तत्वों के रासायनिक मेल से विविध रत्न वन पाते हैं। रत्नों के बनने की प्रक्रिया की व्याख्या करते हुए आधु-निक वैज्ञानिक बताते हैं कि कार्बन ग्रादि तत्त्वों के परमाणु बहुत म्रविक ताप (गरमी) व भ्रत्यधिक दवाव के प्रशाव में आ कर श्रापस में इतने श्रीर इस प्रकार जुड़ जाते हैं—संक्लिष्ट हो जाते हैं कि वे एक निश्चित कम अयवा व्यवस्था में आ जाते हैं। अब वे एक विशेष प्रकार के चमकदार पदार्थ बन जाते हैं-जिन्हें हम 'रवा' स्फटिक, मणिम अयवा किस्टल (Crystal) कहते है। पृथ्वी के भीतर इस प्रकार वने कुछ रवों में कई ऐसी ग्रद्भुत विशेषताएँ उत्पन्न हो जाती हैं कि देखने वाले को वे प्यारे लगने लगते हैं-यस तो रतन' प्रदार्थ वही कहलाये कि जिनमें मनुष्य का मन रमा; मनुष्य पहले पहल तो इनके ऊपरी सौन्दर्य से मुग्ध हुआ

श्रौर वाद में प्रयोग करके इनके गुणों पर मुग्व हुग्रा । (रसन्ते श्रस्मिन् श्रतीव श्रतः रत्नम् इति प्रोक्तं शब्दशास्त्रविशरदैः—श्रायु-र्वेद प्रकाश ५-२) ।

श्रान्त संयोग से रत्न-रचना--ग्रान्त ग्रथवा ताप के संयोग से हुई तत्त्वों की एक विशेष व्यवस्था से 'रत्न' वनते हैं - श्राधुनिक वैज्ञानिकों ने इस बात को ग्राज तथ्य करके भी दिखा दिया है। सबसे पहले सन् १८७८ में दो फ्रांसीसी वैज्ञानिकों, 'फ्रोमी' तथा 'फील' ने प्रयोगशाला में माणिक्य-सा चमकीला पदार्थ बनाया। १६०४ में तो फिर फांसीसी रसायन शास्त्री वरनुई ने संश्लिप्ट माणिक्य ग्रौर नीलम बनाकर बाजार में भेज दिये। इससे पहले भी नकली रत्न बनाये जाते थे—परन्तु तब या तो काँच के मणकें बनाकर उन्हें रत्नों जैसा रूप दे दिया जाता था अथवा असली रत्न के टूटे-फूटे, छोटे-छोटे टकड़ों को गरमी देकर ग्रापस में जोड़ दिया जाता था—ग्रौर इन्हें 'पून: वनाये गये' (recoustrneted) रत्न कहा जाता था। किन-किन रत्नों के नक्तली अथवा बनावटी रत्न बनाये जाते हैं -इसका वर्णन तो हम ग्रागे चल कर उन रत्नों के प्रसंग में ही करेंगे—यहां तो हम यही दिखा रहे थे कि ऋग्वेद के प्रथम मंत्र में 'रत्न' की रचना में 'ग्रग्नि' की जिस महत्वपूर्ण भूमिका की ग्रोर इशारा किया गया है, वह सर्वथा वैज्ञानिक सचाई है। ग्राम बोल चाल में हम प्रत्येक जाति के सर्वोत्तम पदार्थ अथवा व्यक्ति को भी 'रत्न' कहते हैं। समुद्र मन्थन से जो चौदह रत्न देवता ग्रों को मिले थे— वे संसार के सर्वश्रेष्ठ पदार्थ हैं। विकम ने अपनी सभा में अपने समय के सर्वश्रेष्ठ नौ विद्वान् एकत्रित किये थे-वे 'नव रतन' कह लाते थे। ग्राज भी हम 'पुरुष रत्न' ग्रादि शब्दों का प्रयोग करते ही हैं। पुरुष भी तो किन्हीं विशेष नियमों का लगातार पालन रूप 'तप' कर के ही 'रत्न' की पदवी प्राप्त कर पाता है।

भारत में रत्नधारण की प्रथा-भारत में रत्नों के धारण करने की प्रथा बहुत पुरानी है। ऋग्वेद में 'रत्न' शब्द के आने की बात हम कह भ्राये है। इसी वेद के छठे मंडल के १६ वें सूक्त के १० वें मंत्र में तो रत्न-धारण करने का संकेत स्पष्ट ही है।वेदों में वज्न' (हीरा) तथा भुजाओं पर व हाथ में, वज्यधारण करने वाले वृत्र का वध करने वाले इन्द्र का उल्लेख हुग्रा ही है। वैदिक साहित्य में इन शब्दों का कोई दूसरा श्रर्थ भी, भले ही रहा हो, परन्तु ग्रन्नि-पुराण, गरुड़ पुराण, देवी भागवत, महाभारत, विष्णुधर्मोत्तर प्रादि प्राचीन ग्रन्थों में तो हीरा, माणिक्य, नीलम, पन्ना ग्रादि विविध महारत्नों तथा रत्नों के नाम, प्राप्ति स्थान, विशेष लक्षण, गुण-दोय, उन की परख, शुभता-अ्रशुभता आदि का काफ़ी विस्तार से वर्णन है। ज्योतिष के प्रसिद्ध ग्रन्थ वराह-मिहिर रचित 'बृहत्संहिता' में रत्नों के गुण-दोषों का अच्छा खासा विवरण दिया है। 'भाव-प्रकाश,' 'रसरत्नसमुच्चय' 'श्रायुर्वेद-प्रकाश' श्रादि चिकित्सा-ग्रन्थों में विविध रत्नों की भस्मों ग्रौर पिष्टियों के बनाने के तरीके तथा रोगों में उनके प्रयोग के तरीके बताये हैं; साथ ही यह भी लिखा है कि केवल घारण करने से भी कितने ही रत्न श्रपनी रोग-नाशक शक्ति का चमत्कार दिखाते हैं। श्रागे चलकर संस्कृत के महाकवियों - अश्वघोष, कालिदास आदि ने रत्नों के रूपवैभव का उपयोग ग्रपने पात्रों के लिये उपमान ढूँढने में किया है। ग्रगस्ति-मत, कौटिल्य का अर्थशास्त्र, शुक्रनीति आदि नीति-ग्रन्थो में भी रत्नों की विस्तृत चर्चा है। प्राकृत भाषाग्रों में भी 'नवरत्न परीक्षा', 'रत्न संग्रह' 'रत्नसमुच्चय' श्रादि रत्नपरीक्षा विषयक श्रनेक ग्रन्थ उपलब्ध हैं। रत्नों के विषय में अनेक हस्तलिखित ग्रन्थ भी इधर-उधर जिखरे सुनायी पड़ रहे हैं।

श्राभूषणों में नग (रत्न) जड़ने की कला का श्राविष्कार

भारतीयों ने ईसा से लगभग २८०० वर्ष पहले ही कर लिया था। रत्नों को घिस कर उस पर पहल देने का काम भी भारतीयों ने लगभग तभी शुरु कर दिया था, क्योंकि इस प्रकार का पहल दिया हुग्रा एक मनका सिंधुघाटी की सभ्यता के चान्हूदाडो नामक स्थान से प्राप्त हुग्रा है। प्रसिद्ध विदेशी यात्री विनयर (१६ वीं सदी) के समय, जैसा कि उसने लिखा है, भारत में हीरों के प्राकृतिक घाटों पर ही पहलों की बंदिश की जाती थी ग्रौर इस प्रकार उनके दोषों को छिपाया जाता था।

रत्नों में दैवी शक्ति—हमारे प्राचीन शास्त्रों तथा परम्परा से चली श्रा रही लोक श्रुतियों के श्राधार पर यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि भारतीय रत्नों की दैवी शक्ति में पूर्ण विश्वास करते थे। श्रौर उनका यह विश्वास कोरा ग्रंधविश्वास ही रहा हो, यह भी नहीं कहा जा सकता। हमारे प्राचीन श्रनुभवी विद्वान् चिकित्सा शास्त्र पर श्रनेक दुर्लभ ग्रन्थ लिखकर छोड़ गये हैं। शार्क्व धर संहिता उनमें एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है; इस के दूसरे श्रध्याय का तेरहवाँ श्लोक इस प्रकार है:—

द्रव्ये रसो गुणो वीर्यं विपाकः शक्तिरेव च। सम्बन्धेन ऋभादेताः पञ्चावस्थाः प्रकीतिताः ॥

ग्रथीत् प्रत्येक वस्तु की ग्रपनी पांच ग्रवस्थायें ग्रथवा गुण होते हैं—छः प्रकार के—मधुर (मीठा), ग्रम्ल (खट्टा) ग्रादि रसः गुरु (भारीपन), चिकनाई (स्निग्ध) ग्रादि पांच गुणः उष्ण तथा शीत—ये दो वीर्यः मधुर, ग्रम्ल तथा कट्ट—ये तीन विपाक (परिणाम) ग्रौर प्रभाव ग्रथवा शिवत । इनमें चार ग्रवस्थायें तो किसी भी वस्तु को खाने पर ग्रपना-ग्रपना रूप दिखाती हैं—परन्तु उसकी शिवत ग्रथवा प्रभाव का ग्रसर धारण करने से ही दिखाई देता है। जैसे ग्रॉवला रसः, गुणः, वीर्य तथा विपाक में बड़हल के

समान है परन्तु ग्रपने प्रभाव से त्रिदोष का नाशक है। स्रागे वे

क्वचित्तु केवलं द्रव्यं कर्म कुर्यात् प्रभावतः। ज्वरं हन्ति शिरो बद्धा सहदेवी जटा यथा।। २-२२

प्रत्येक वस्तु में स्थित रस, गुण, वीर्य, विपाक ग्रौर शक्ति (प्रभाव) ग्रपना-ग्रपना काम करते हैं। परन्तु कहीं-कही द्रव्य में रहने वाला प्रभाव ही ग्रपना कौतुक दिखाता है। सहदेवी की जटा को सिर में बांध लेने पर बुखार जाता रहता है। वस, रत्नों में भी श्रपनी-ग्रपनी शक्ति ग्रथवा प्रभाव का होना सर्वथा सम्भावित है।

परन्तु जैसे विभिन्न-भिन्न वस्तुश्रों को जानवरों श्रौर श्रादिमयों को खिला-खिलाकर उनको श्रौषिच रूप में स्वीकार किया गया है; वैसे ही रतनों की शक्ति का निश्चय भी अनेक प्रयोगों से ही सम्भव है। भिन्न-भिन्न रत्नों को क्या-क्या शक्तियां हैं; कोन सा रत्न, किस मात्रा में ग्रौर कब घारण करना चाहिये-इस के विषय में किये गये किन्हीं सुनिश्चित प्रयोगों श्रीर परीक्षणों का व्यौरा हमें प्राप्त नहीं होता। फिर भी कुछ उल्लेख तो मिलते ही हैं - जैसे ज्योतिषी माणिक्य को सूर्य का, मोती को चन्द्रमा का, पुष्पराज अथवा पुलराज को वृहस्पति का, गोमेद (Hessonite) को राहु का, पन्ने को वुध का, हीरे को शुक्र का, बिडालाक्ष को केंतु का ग्रौर नीलम को शनि का प्रतिनिधि रत्न मानते हैं। ग्रिभप्राय यह है कि जिन व्यक्तियों की जन्म कुंडली में ये-ये ग्रह पाप प्रभाव में हों ग्रथवा निर्वल हों, उनको उनके प्रतिनिधि रत्न धारण करने चाहिये। इसी प्रकार के भिन्न-भिन्न रत्नों के भिन्न-भिन्न जो प्रभाव बताये गये हैं प्रथवा सुनाये गये हैं - उन का मूल आधार सब पदार्थों में काम करने वाला यह सामान्य सिद्धान्त ही है कि प्रत्येक पदार्थ में रस, गुण, वीर्य, विपाक और शक्ति—ये पांच बातें प्रकृति से स्थित होती

हैं—ग्रौर ये मिलाकर तथा ग्रलग-ग्रलग ग्रपना-ग्रपना काम करती हैं ग्रौर कहीं-कहीं तो द्रव्य केवल ग्रपने प्रभाव (शक्ति) से ही ग्रद्भुत कार्य करता दिखायी पड़ता है। इस पुस्तक में प्रत्येक रत्न के वर्णन में इन शक्तियों का उल्लेख उचित स्थान पर किया

गया है।

पद्मभूषण पं० सूर्यनारायण व्यास की सम्मति—रतनों के घारण करने के प्रभावों के सम्बन्ध में लिखते हुए प्रसिद्ध ज्योतिपी, पद्मभूषण श्री सूर्यनारायण व्यास ने 'रतनों की वैज्ञानिक उपयोगिता स्नौर परिचय' शीर्षक लेख के सन्त में साररूप में निम्नलिखित शब्द लिखे हैं—"विभिन्न रतनों के विभिन्न प्रयोग स्नौर उनके परिणामों की गाथा सत्यन्त मनोरंजक है। हमारा स्रपना तो यह विश्वास है कि जिस ग्रह के प्रभाव से जो रतन स्रथवा धातु प्रभावित है, उसका प्रयोग उस ग्रह के विकृत समय में, विचार-परीक्षण पूर्वक किया जाये तो स्राश्चर्यजनक परिणामकारी सिद्ध होता है। स्रवश्य ही उसका प्रयोग स्रौर परीक्षण, शरीर की प्रकृति के ग्रहजन्य प्रभाव के न्यून:धिक स्वरूप में निर्माण के निर्णय के पश्चात् ही रत्नधातु के तत्त्व-सन्तुलन-दृष्टि से किया जाना ही उपयोगी हों सकता है। इसमें सूक्ष्मावलोकन क्षमता की स्रपेक्षा है।" ('रत्नपरीक्षा' जयपुर से साभार)

कोरा ग्रन्थिवश्वास, बहुम ग्रथवा बहुकावा ?—नहीं ! ग्राज कल के वैज्ञानिक इस वात को कोरा ग्रन्थिवश्वास ही मानते हैं कि रत्नों में कोई दैवी शिक्त होती है—वे कहते हैं कि जैसे होशियार जादूगर तरह-तरह के खेल दिखाकर लोगों को बहुकाते हैं—ऐसे ही रत्नों में किसी प्रकार की दैवी शिक्त होने का विश्वास निरा बहुम है ग्रीर मनुष्य चतुर लोगों के बहुकाने में ग्राकर ऐसा समभने लगता है। परन्तु इतिहास की इस सच्चाई से कोई इन्कार नहीं करता कि ग्रति प्राचीन काल से संसार के सभी देशों में, सभी जातियों, सम्प्रदायों ग्रौर भिन्न-भिन्न धर्मों के मानने वाले स्त्री-पुरुष रत्नों का ग्रादर ग्रौर सम्मान केवल शरीर ग्रादि को सजाने के लिये ही नहीं करते थे—बित्क रत्न, गण्डे ग्रौर तावीजों—रक्षा-कवच के रूप में भी धारण किये जाते थे।

यूरोप की मान्यताएँ -- यूरोप आदि पश्चिमी देशों की बात लीजिये—वहाँ शुरू-शुरू में अम्बर, मोती, मूंगा, माणिक्य, बिल्लौर स्रौर सुलेमानी पत्यर कीमती पत्थर माने जाते थे। जिन खनिजों के पहलू समतल श्रौर चमकते दिखायी दिये पहले पहल उन सभी को 'रत्न' माना गया। बाद में उनका विचार हुम्रा कि किसी पदार्थ को सच्चा रत्न बनाने के लिये सूर्य की गरमी की बहुत म्रावश्यकता है; कारण इसका सम्भवतः यह रहा होगा कि उस समय रत्न-पाषण पूर्वीय देशों-भारत, लंका, वर्मा स्रादि से ही उपलब्ध होते होंगे। ग्रौर इसीलिये बेचने के लिये वे ग्रावाज लगाते थे— 'प्राच्य' विडालाक्ष; 'प्राच्य' 'पुखराजः 'प्राच्य' पन्ना । यह बात ठीक ऐसी ही है कि जैसे कि सब्जी-फल बेचने वाले आवाज लगाते हैं, 'चमन के स्रंगूर' कश्मीरी सेव' कन्धारी स्रनार'-भले ही ये सभी स्रपने देश में पैदा हुए हैं। इसी कारण रत्नों के जो नाम ग्राज प्रसिद्ध हैं, पहले उ हीं रत्नों के दूसरे नाम प्रसिद्ध रहना कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं है। बाइबल में जो नाम स्राते हैं, स्राज उन्हीं नामों से प्रसिद्ध रत्नों के दूसरे नाम प्रचलित होना सर्वथा सम्भव है। जैसे भारत में ह ग्रहों के प्रतिनिधि ६ भिन-भिन रत्न माने जाते हैं वैसे ही यहूदियों के बारह कबीलों के १२ भिन-भिन्न रत्न माने जाते थे। बाइबल में ऐसे-ऐसे वाक्य मिलते हैं-- 'साधु चरित्र वाली स्त्री को कौन खोज सकता है ? क्योंकि उसका मूल्य तो लालमणियों से भी श्रिधिक होगा!" मैं तेरी नींव नीलमों से भरूंगा, तेरी खिड़िकयां गोमेद-

कों की श्रौर दरवाजे मणिक्यों के बनाऊंगा श्रौर तेरे किनारे प्यारे-प्यारे रत्नों से सजाऊंगा।'' मिश्र के रत्नों से मुहरें श्रथवा श्रंगूठियां भी प्राचीन समय में बनायी जाती थीं क्योंकि वहां से भूमि में दवे हुए मिश्री भृंग श्रथवा गुबरैले के श्राकार की कटी हुई मणियां श्राज निकाली जा रही हैं।

भ्रौर बाद के जमाने में भ्ररव तथा यूरोप के लोग रत्नों को क्या समभते थे—इस विषय में प्लिनी के लेख हमें वहुत कुछ बताते हैं। ग्रम्बर की रचना के विषय में प्लिनी के विचार वड़े ही ग्रद्भुत हैं—वह लिखता है कि फीटन की वहनें मजनू के पेड़ वन गयी थीं— उन्हीं के म्रांसू अम्वर बने । म्राज भी लोग यह मानते हैं कि म्रम्वर से गठिया त्रादि वायु-रोग शांत होते हैं। जर्मनी में लोग शिशुश्रों के गले में स्रम्बर मणिमाला बांधते थे—उनका विश्वास था कि इससे दांत निकलते समय उन्हें कष्ट नहीं होता । तुर्क लोग हुक्के की नली के प्रगले भाग में श्रम्बर इस प्रयोजन से लगाते थे कि इस प्रकार रोगजनक कीटाणु तंग नहीं करते। यूनानी समभते थे कि नीलम के प्याले से पी गयी मदिरा नशा नहीं करती। यहूदियों की मान्यता थी कि नीलम पहनने वाले को सुखद सपने ग्राते हैं । रोमन स्त्रियों की मान्यता थी कि नीलम पहनने से उनके प्रति उनके पतियों का प्रेम स्थायी रहता है। एक जर्मन लेखक ने लिखा है कि लालमणि पहनने से चोरों का भय नहीं रहता। सर प्लैट (१५६४ ई०) ने लिखा है कि 'मूंगे पहनने वाला जब रोगी होने को होता है तो मूंगों का रंग फीका पड़ जाता है; श्रौर उसके अच्छा हो जाने पर उनका रंग फिर वैसा ही हो जाता हैं। जैसाकि हमारे प्राचीन ग्रन्थों में लिखा है ग्रौर साहित्यिकों ने कल्पना की है कि स्वाती नक्षत्र के उदय होने पर वर्षा की जो बूंद सीपी के मुंह में पड़ती है, वही उसके पेट में जाकर मोती बन जाती है, जिलनी श्रौर डायोस्कॉर्डिस भी यही समभते थे। श्रौर श्राधिनिक समय की बातें लीजिये— कहते हैं कि रानी एलिजाबेथ ने जब रायल एक्सचेंज में सर थॉमस ग्रेशम से भेंट की तो वहां उसको स्वास्थ्य कामना के लिये सर थामस ने जिस प्याले में शराब पी थी उसमें १५००० पौंड मूल्य का मोती पीस कर डाला गया था। प्राचीन समय में मिणिक्य की विषनाशक, शोक दूर करने वाला, मन को बुरे विचारों से दूर हटाकर सुविचारों में लगाने की शक्ति से युक्त, माना जाता था।

भिन्न-भिन्न प्रकार के रत्नों श्रौर महारत्नों श्रौर उपारत्नों के विषय में ऐसी ही मान्यताएँ न जाने कब से प्रचलित हैं श्रौर श्राज विज्ञान के युग में भी उन पर विश्वास रखने वाले लोगों की कमी

नहीं है।

प्रतोत ऐसा होता है कि पदार्थों को शक्ति प्रथवा प्रभाव के सम्बन्ध में जिन लोगों ने प्रयोग किये उन्होंने जैसा देखा प्रथवा अनुभव किया वैसा लोगों को बताया; सम्भव है कि इनमें परस्पर विरोध प्रथवा अन्तर भी रहे हो। उदाहरण के लिये भारत के इतिहास में ऐसी कहानियां प्रचलित हैं कि लोगों ने विशेषत्या राज-कीय महिलाओं ने, अपने मान-सम्मान पर आयी विपत्ति के समय अंगूठी में की हीरे की कनी चाट कर अपने प्राण छोड़ दिये। परन्तु इसी सम्बन्ध में सन् १६४६ में लिखी 'रत्नावली' नाम की पुस्तिका के पृष्ठ ७६ पर अपने समय के प्रसिद्ध लेखक सूकी लक्ष्मण प्रसाद जिखते हैं—''.....में जो यह लिखा है कि 'अल्मास (हीरा) चाटने से आदमी मर जाता है'—विल्कुल गजत है; मैं स्वयं हजारों वार हीरा चाट चुका हूं और जीवित हूं।' आगे वे लिखते हैं हीरा पहनने से धन-दौलत मिलती हैं'—आदि।

रत्न चिकित्सा में नया प्रयोग—रत्नों की दैवी और रोगों की चिकित्सा सम्बन्धी शक्तियों के विषय में इधर कुछ नये प्रयोग भी

प्रकाशित हुए हैं। डा० विनयतोष भट्टाचार्य, एम. ए., पी-एच. डी. ने रत्न-चिकित्सा के नाम से एक विचारयोग्य पुस्तक लिखी है। उनकी मान्यता है कि 'रत्न चिकित्सा' की सहायता से विश्वशक्ति का एक वड़ा भाग मनुष्य के दुःख-कष्ट की शान्ति के लिये काम में लाया जा सकेगा।

श्रापके सिद्धान्त की रूपरेखा संक्षेप में इस प्रकार है—सात विश्व ज्योतियों से ब्रह्माण्ड की रचना हुई है—सात मुख्य रत्न इस ज्योति के श्रक्षय भण्डार हैं। प्रत्येक रत्न को त्रिकोण कांच (Prism) से परीक्षा करके उसके श्रसली विश्व रंग का ज्ञान हो जाता है। श्वेत पुखराज (moon-stone) ग्रथवा सुनेला पुखराज (Topaz) देवनों में क्वेत तथा सुनैले हैं, परन्तु त्रिकोण कांच से देखने पर उनमें त्रासमानी (Blue) रंग भलकता है ; अतः वे श्रासमानी विश्वरंग के भंडार हैं। इसी प्रकार चुन्नी लाल का, मोती नारंगी का, मूंगा पीली का, पन्ना हरी का, हीरा नीली का श्रीर नीलम बेंगनी विश्व-ज्योति के भंडार हैं। ग्रव उन्होंने इसका सम्बन्ध रोलेंड हन्ट की 'वर्णचिकित्सा' से जोड़ दिया है। उदाहरण के लिये वर्णचिकित्सा के अनुसार गले के सब रोगों—गलक्षत, स्वरभंग, गलगंड स्रादि में, श्रान्तों की सूजन से उत्पन्न ज्वर, गांठयुक्त प्लेग. चेचक, खसरा, हिस्टीरिया, अपस्मार, दिल की घड़कन आदि रोगो में आसमानी रंग की आवश्यकता पड़ती है; अतएव इन में पुखराज से निर्मित गोलियों का प्रयोग लाभदायक रहेगा स्रादि।

रत्न-भ्रौषिधयों को तैयार करने की उनकी विधिविशेष जिटल नहीं है। जिस रत्न को गोलियां तय्यार करनी हों, उसका एक या भ्राधी रत्ती भार का नग लेकर, शुद्ध ग्रल्कोहल में घोकर, एक भ्रौंस की शीशी में डाल दें। भ्रौर शीशी में एक ड्राम शुद्ध ग्रल्कोहल डाल दें। श्रव इस शीशी को काग से कस कर बन्द करके एक भ्रंधेरे कमरे में रख दें। सात दिन और सात रातों तक शीशी को रखा रहने दें। बाद में वहां से निकालकर शीशी को कुछ देर तक हिलायें और उसमें एक औंस २० नं० की दुग्ध शर्करा की गोलियां डाल दें और शीशी में गोलियों को ऊपर-नीचे हिलायें। गोलियां रत्नज्योतिर्मय म्रत्कोहल को चूस जायेंगी। म्रव गोलियों को निकाल कर सफेद कागज पर मुखालें और दूसरी सूखी साफ शीशी में भर कर रख दें। इस पर 'चुन्नी या मणिक्य या अमुक रत्न की गोलियां ' लिख दीजिये। रत्न को धोकर सम्भाल कर रख लीजिये यह फिर काम म्रायेगा।

इसी प्रकार सातों रत्नों की गोलियां तय्यार कर लीजिये ग्रौर ग्रौर ग्रागे निर्दिष्ट रोगों में इन का प्रयोग कीजिये।

स्रायुर्वेद स्रोर रत्न—प्राचीन स्रायुर्वेद शास्त्रों ने स्रपने देर तक किये गये स्रनुभवों के स्राधार पर विविध रोगों में रत्नों के प्रयोग की सलाह दी है। स्रायुर्वेद में इनका प्रयोग (१) इनकी भरम बनाकर स्रोर (२) पिष्टी बनाकर किया जाता है। प्रत्येक रत्न भस्म स्रथवा पिष्टी के रूप में प्रयुक्त किया जाना चाहिये। परन्तु सावधान! भस्म बनाने की प्रक्रिया एक जटिल प्रक्रिया है। किसी स्रत्यन्त विद्वान्, भस्म बनाने की कला में प्रवीण, वैद्य द्वारा वनायी गयी रत्न-भस्म का ही प्रयोग, चिकित्सापटु वैद्य की सलाह से करना चाहिये, स्रन्यथा लाभ के स्थान पर हानि की सम्भावना है।

यूनानी हकीमों का मत—यूनानी हकीम ग्रग्नि द्वारा रत्नों की भरम बनाना ग्रन्छा नहीं मानते। उनका कहना है कि इस प्रकार तो रत्न एक प्रकार का चूना ही बन जाता है, ग्रतएव उसमें रत्न के सारे गुण नहीं ग्राते। वे रत्नों की पिष्टी (ग्रत्यन्त सूक्ष्म चूरा) बना कर काम में लाते हैं। चरक ग्रौर सुश्रुत में भी प्रवाल, मुक्ता ग्रौर शंख ग्रादि की पिष्ट (चूर्ण) के प्रयोग का विधान किया है। भरमों

की श्रपेक्षा पिष्टियां ही श्रधिक लाभदायक प्रतीत होती हैं। कौन सारत्न या उसकी भस्म या पिष्टी किस रोग में प्रयुक्त की जाती हैं—इसके जिये प्रत्येक रत्न के साथ व्यौरा दिया गया है।

प्राचीन दिव्य गुण-विज्ञान में विश्वास रखने वाले विद्वान् रत्नों की दिव्य एवं श्रोषिक रूपा शक्ति की व्याख्या इस ढंग से भी करते हैं—प्राणियों ग्रौर ग्रप्राणियों—सभी में—इसीलिये रत्नों में भी चुम्बकीय शक्ति को धारायें विद्यमान हैं—इनसे निकलीं चुम्बकीय शक्ति-तरंगें चारों ग्रोर फैलकर परस्पर एक दूसरे को प्रभावित करती हैं। इस प्राकर रत्नों का शुभ-ग्रशुभ प्रभाव मनुष्य के शरीर तथा मन दोनों पर पड़ता है। इसीलिये रत्नों की सहायता से भविष्य वाणियां की जा सकती हैं—जापान का प्रत्येक गृहस्य स्रपने पवित्र गृह में बिल्लौर (Pure Rock-crystal) का वना एक गोला रखता है। कहते हैं कि इस पर ध्यान लगाने वाले व्यक्ति की अभिलाषाय्रों को सुनकर वह पत्थर उत्तर देता है श्रौर ध्यान लगाने वाले की आत्मा उस उत्तर को समभ लेती है। यूनानियों का विश्वास था कि रत्नोपल अथवा दूधिया पत्थर का स्वामी यदि निस्वार्थ भाव से उस का प्रयोग करे तो उसको भविष्य दर्शन की शक्ति प्राप्त हो जातो है—स्वार्थ भावना से प्रयोग करने पर रत्नोपल स्वामी का म्रनिष्ट करता है। म्रनेक रत्न रोग नष्ट करने की शक्तिर खते हैं; कई रत्न व्यक्ति को बुद्धिमानों तथा महात्मात्रों का कुपापात्र वना देते हैं। कई रत्नों के घारण से बुद्धिंवढ़ती है, शक्ति सामर्थ्य श्राती है ग्रौर साहस वढ़ता है। कई विपदाग्रों तथा भयंकर दुर्घटनाश्रों से रक्षा करते हैं।

परन्तु ज्योतिष के ग्रनुसार किस रत्न को किस समय तथा किस प्रकार घारण करना चाहिये, इस सम्बन्ध में एक विशेष लेख इसी पुस्तक के दूसरे खण्ड में प्रसिद्ध ज्योतिर्विद् श्री जगन्नाथ

भसीन महोदय का लिखा दिया गया है। इसको ध्यान से पढ़िये। इससे स्पन्ट है कि योग्य ज्योतिषी की सम्मति के अनुसार उचित रत्न का धारण करना ही ठीक है।

भौतिक गुण

रत्नों की उत्पत्ति के विषय में पुराण तथा
ग्राधुनिक विज्ञान के मत: पृथ्वी पर मिलने का
स्थान: विभिन्न राष्ट्रों में कहाँ-कहाँ ? रत्नों के
ग्राकार: रत्नों के भौतिक-गुण कठोरता,
ग्रापेक्षिकधनत्व, चिराव ग्रौर भंग।

रत्नखनिजों की उत्पति - पुराणों में रत्न-खनिजों की उत्पनि के वियय में अनेक प्रकार को कथाएँ कही गयी हैं। एक दन्त-कथा के अनुसार बल-नाम के एक अत्यन्त बलवान दानव के शरीर के विविध भ्रंगों से रत्न बने; हड्डियों से हीरे, दान्तों से मोती, रवत से माणिक्य, पित्त से मरकतमणि, ग्राँखों से इन्द्रनील, रस से वैडूर्य, मज्जा से कर्केतन, न तों से लहसनिया, मेद से स्फटिक, मांस से मूंगा, चर्म से पुखराज, शुक्र से भीष्म नामक रतन बने । परन्तु प्रतीत होता है कि रत्नों की उत्पत्ति का यह वर्णन भिन्न-भिन्न प्रकार से इन विविध रत्नों को विशेषतात्रों का लक्षक प्रतीक वर्णन मात्र है । हीरा देवतात्रों से भी श्रिधिक महावली दैत्य की हिड्डियों की कठोरता का प्रतोक है: सचमुच ही हीरे से ग्रयिक कठोर पदार्थ श्रभी तक नहीं मिला है। मोती की प्राच्य चमक सुन्दर दांतों की विशेषता है, पन्ना का हरापन पित्त के पीतिमायुवत हरेपन से मिलता है। इन्द्रनील की चमक श्राँखों की चमक के सद्श है।

इत्यादि । जहाँ यह कथा दी गयी है, वहीं यह भी कह दिया है कि 'के विद् भवः स्वभावाद् वैचित्र्यं प्राहु रुपलानाम् ।'' प्रथित् कुछ लोग कहते हैं कि पृथ्वी के गर्भ में पत्थर पड़े -पड़े पृथ्वी के स्वभाव से कई प्रद्भुत् विशेषताएँ घारण कर के 'रत्न' कहलाने लगते हैं । निश्चय ही रत्नों की उत्पत्ति एवं रचना का यही सिद्धान्त ग्राज कल विज्ञानसम्मत है । पृथ्वी के गर्भ में पड़े -पड़े उपल (पत्थर) भीषण ताप के प्रभाव से, श्रान के प्रभाव से विचित्र-विचित्र गुण वाले वन जाते हैं ग्रीर रत्न कहलाते हैं । हमारे शास्त्रों ने पृथ्वी को 'रत्न गर्भां' हिमालय को 'रत्निगिरि' ग्रीर समुद्र को 'रत्नाकर' वताया है । हिमालय से मिलने वाले रत्न तो पृथ्वी के गर्म से ही मिलते हैं; परन्तु मोती ग्रीर मूंगा ग्रादि जैविक रत्नों की खान महासमुद्र ही हैं । इसलिये महासमुद्र को 'रत्नाकर' कहा है।

वैज्ञानिकों ने हीरा, माणिक्य, नीलम ग्रादि महारत्नों का विश्लेषण कर के यह पता लगाया कि इसमें कौन-कोन से तत्त्व किस किस अनुपात में विद्यमान हैं ग्रीर किर उन्हें उसी अनुपात में लेकर किन-किन प्रकार से ऊंचा ताप देकर जोड़ने का यत्न किया ग्रीर इस प्रकार प्राकृतिक रत्नों जैसे ही गुणों वाले संश्लिष्ट रत्नों की रचना कर ली है। यह जध्य भी इस वात का पक्का प्रमाण है कि रत्नों के निर्माण में ताप, ऊर्जा ग्रथवा ग्रव्नि का विशेष भाग है— शायद इसीलिये ऋग्वेद के पहले ही मंत्र में 'प्रविन' को 'रत्नधातम्' कहा है। जैसा कि हम पहले भी लिख चुके हैं, सच्चाई यह है कि कोई भी पदार्थ, यहाँ तक कि मानव काम न ग्रीर ग्रात्मा भी, ताप या तप की भट्टी में तप कर ही 'रत्न' बनता है।

रत्न कहां भिलते हैं—रत्न या तो ग्रपने उत्पत्ति स्थान में मिलते हैं; ग्रथीत् उसी स्थान पर जहाँ कि पहले-पहल ग्रनेक प्रकार की रासायनिक किया श्रों से उनकी रचना हुई हो। ग्रपनी जनकशिला में प्राप्त होने वाले रत्न हैं-—बेरिल तथा टूमें लीनसमूह के रत्न।

प्रायः ऐसा होता है कि मौसम की किया के द्वारा रत्न ग्रपनी जनक शिला से ग्रलग हो जाते हैं ग्रौर पानी उन्हें वहाकर दूर ले जाता है। नदी-नालों में निरन्तर लुढ़कते रहने के कारण ये रत्न-पत्थर धिस कर गोल हो जाते हैं। पानी का वेग घटने पर भारी पत्थर ग्रागे नहीं बढ़ते परन्तु हलके ग्रागे बढ़ जाते हैं। दूसरे पत्थरों से ग्रलग होकर रत्नों वाले पत्थर धीरे-धीरे रेत तथा कंकड़ में बिखर जाते हैं—मानों पानी से धुलकर एक जगह बैठ जाते हैं। हीरे, लाल, नीलम ग्रादि रत्न ग्रधिकतर इसी रूप में पाये जाते हैं। इस पिछली दशा में मिलने वाले रत्नों को निकाल लेना काफी सुगम होता है। इन को निकालने में, उनके टूटने का डर बिलकुल नहीं रहता। इस दशा में मिलने वाले रत्न ऊँचे दर्जे के इस कारण भी होते हैं कि वहाव के समय उन पर लगे निरर्थक खनिज टूट कर ग्रलग हो जाते हैं।

भूगोल के विभिन्न देश जहाँ रत्न मिलते हैं—रत्न, चूँ कि पुरानी तथा कठोर चट्टानों में मिलते हैं. इस कारण रत्न प्रायः पर्वतीय प्रदेशों में पाये जाते हैं। प्राचीन काल में भूगोल के पूर्वीय प्रदेशों में ही हीरे ग्रादि रत्न पदार्थ निकाले जाते थे ग्रौर वहीं से पश्चिमी देश ग्रौर राष्ट्र इन्हें प्राप्त किया करते थे, इसका स्पष्ट प्रमाण यह है कि पश्चिमी राष्ट्र ग्रच्छी किस्म के रत्नों को सदा 'प्राच्य'

(Orient) कहा करते थे।

त्राजकल हीरों की प्राप्ति का मुख्य केन्द्र अफीका है। मूल्यों की दृष्टि से ६० या ६५ प्रतिशत रत्नों का भाग अफीका महाद्वीप से प्राप्त होता है। अफीका महाद्वीप के निम्नलिखित स्थान रत्नों के अच्छे उत्पादक देश हैं—बेल्जियम कांगो, घाना, दक्षिण अफीका संघ, सियेरा लियोन। अफीका महाद्वीप के अतिरिक्त ब्राजील (दक्षिणी अमरीका), स्याम, वर्मा, श्री लंका, भारत, संयुक्तराष्ट्र

ग्रमरीका, शास्ट्रेलिया, रूस ग्रादि हैं।

इस पुस्तक में प्रत्येक रत्न के साथ संसार में उसकी उपलब्धि के स्थानों का उल्लेख कर दिया गया है।

रत्नों के श्राकार-श्रविकतर रत्न र वे (crystal) के रूप में मिलते हैं। वह प्राकृतिक ठोस पदार्थ रवा कहलाता है कि जिसका एक नियत ग्राकार हो, जिसकी सब सतहें समतल ग्रौर चिकनी हों, ग्रौर जिसकी बनावट भी एक नियत रूप की हो । रवे का बाहरी आकार. भीतरी आकार का ही एक दीखने वाता रूप होता है—प्राकृतिक तथा कृत्रिम खनिज में एक वड़ा भारी अन्तर यह होता है कि कृत्रिम खनिज की भीतरी वनावट किसी नियत प्रकार की नहीं होती, यह अपने छोटे रूप से वड़े रूप में नहीं आता; इसके भीतरी अंश अव्यवस्थित रहते हैं, मानो कि एक का दूसरे से कोई वास्ता ही न हो। प्राकृतिक रवा, उसी किस्म के थ्रौर उसी ग्राकृति के छोटे-छोटे रवों की उसी ग्राकृति में एक समष्टि होता है। रवे की यह प्राकृतिक भ्राकृति बहुत महत्वपूर्ण है, कारण कि रवे की वहत सी भौतिक विनेषताएँ इस के अनुसार होती हैं। रवे के रूप में पाये जाने वाले पत्यर, भले ही वे संसार के किसी भी कोने में क्यो न पाये जायें, सदा उसी म्राकृति में पाये जाते हैं। पन्ना भले ही वह दक्षिणी अमरीका में मिला हो अथवा मिश्र में, पट्कोणीय किन्टल के रूप में मिलता है।

श्राकृति की दृष्टि से किस्टल छः प्रकार माने जाते हैं—

(१) घनीय अर्थात् जिनकी लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई तीनों ही आयाम एक समान हों। इस आकृति में मिलने वाले रत्न, होरा कंटिकज (स्पाइनल) तथा तामड़ा (गार्नेट) समूह के रत्न हैं। इस आकृति का नाम 'त्रिसमलंबाक्ष' भी है।

(२) चतुष्कोणीय प्रथवा दिसमलंबाक्ष किस्टल । ये किस्टल श्रामतौर पर प्रिज्म या त्रिभुज आकार के होते हैं । इसमें गोमेद का स्थान मुख्य है।

(३) षट्कोणीय ग्रथवा षड्भुजीय किस्टल । इस समूह में बैहंज, कुहन्दम, स्फटिक तथा ट्रमलीन (शोभामणि) समूह के किस्टल हैं। हरित नीलमणि (एक्वामैरीन) बैहंज समूह का रत्न है ग्रौर लाल तथा नीलम भी वैहंज समूह के रत्न हैं—इन सब की ग्राकृति पट्कोणीय ही है।

(४) विषमलंबाक्ष (Rhombic) किस्टल । इस समूह में पैरिडौट ग्रौर काइसोवैरिल समूह के रत्न ग्राते हैं।

(५) एकनताक्ष (monoclinic) किस्टल । इस समूह में चन्द्रकान्तमणि तथा स्पोड्यूमीन वर्ग के रत्न ग्राते हैं।

(६) त्रिनताक्ष (Triclinic) किस्टल । इस समूह में अमेज-

नाइट तथा सूर्यकान्त मणि वर्ग के रत्नों की गणना है।

किस्टल समूहों की जानकारी रत्न-परीक्षा की दृष्टि से महत्व-पूर्ण है; क्योंकि रत्न-परीक्षा में रत्नों की जिन विशेषताओं को जांच का आधार बनाया जाता है, वे उस पदार्थ के रवा बनने के ढंग पर निर्भर करती हैं। रत्न पदार्थ जब अभी अनकटा और बिन-वड़ा होता है, तब भी किल्टल रूप को देखकर उसकी जानकारी की जा सकती है।

रत्नों के भौतिक गुण—-(क) 'कठोरता'—यह तो सभी जानते हैं कि रत्न रूप में प्रायः वही खिनज रवे काम में ग्राते हैं जो कठोर होते हैं; कारण स्पट्ट है कि वे पहनने से कम धिसते हैं। कठोरता का ग्रिभिग्राय वह गुण है जो ग्रपने कणों को ग्रवग-ग्रवग करते समय स्कावट पैदा करता है। इस गुण की माप एक से दूसरे रत्न के मुकावले में ही का जा सकती है ग्रर्थात् यह देखा जा सकता है कि कौन सा रत्न किस से ग्रिधिक कटोर है। इस प्रकार प्रत्येक रत्न को कठोरता के एक कम से रखा जा सकता है। वैज्ञानिकों ने इसको बताने के लिये 'मोह कम' नाम से एक कम

निश्चित किया हु ग्रा है। यह इस प्रकार है—

- १. टैल्क (Talc) ४. फ्लोर स्पार ७. स्फटिक
- २. जिप्सम ५. ऐपेटाइट ८. पुखराज
- ३. कैल्साइट ६. फैल्स्पार ६. कुरुंदम (लाल व १०. हीरा नीलम)

कठोरता की यह कोई नाप नहीं है केवल मात्र, कम ही है—टैल्क का कम १ है और हीरे का १० है; परन्तु इसका यह अभिप्राय नहीं है कि हीरा टैल्क से दस गुना कठोर है। हीरा वस्तुतः तो टैल्क से कई लाख गुना कठोर होता है। अंगुली के नाखून की कठोरता २॥, ताम्बे के सिक्के की ३, चाकू की ५॥, फौलाद की रेती की ६, ७ है।

जिस खनिज की कठोरता मालूम करनी हो, उस पर ज्ञात माप कम के खनिज से खरौंच डाल कर देखना चाहिये; यदि वह खरौंच डाल दे तो जांच किया जाने वादा खनिज उससे कम कठोर होगा।

यह भी सम्भव है कि भिन्न-भिन्न स्थानों के खनिज कुछ कम या अधिक कठोर हों। जैसे कि हीरा। और यह भी सम्भव है कि एक ही रत्न खंड की एक सतह उसकी दूसरी सतह की अपेक्षा कछ कम या अधिक कठोर हो।

कठोरता जहां रत्न को टिकाऊ बनाती है, वहां उस को रगड़ कर चमकाने में भी सहायक रहती है। जो खनिज जितना भ्रधिक कठोर होगा, उस पर पालिशभी उतनी भ्रधिक की जा सकेगी।

ग्रापेक्षिक घनत्व (गुरुत्व या दड़क)—जिस प्रकार एक रत्न दूसरे की ग्रपेक्षा ग्रधिक या कम कठोर होता है, ऐसे ही कोई रत्न ग्रधिक भारी लगता है तो दूसरा उसके मुकाबले में कम भारी लगता है। यह मुकाबला एक बरावर समाई के भिन्न-भिन्न रत्न- खण्डों को लेकर तथा उन्हें तोलकर किया जा सकता है। वैज्ञानिकों ने सब पदार्थों का मुकाबला पानी से किया है ग्रीर एक वराबर समाई (ग्रायतन) के पानी से जो रत्न जितने गुना भारी होता है वह ग्रंक उस के ग्रापेक्षिक घनत्व की माप माना गया है। कुछ विशेष रत्नों तथा रत्न सम्बन्धी पदार्थों के ग्रापेक्षिक गुरुत्व के ग्रंक इस प्रकार हैं—

नाम रत्न	ग्रा. घ.	नाम रतन	भ्रा. घ.
रत्नोपल	२.१४	हीरा	३.५२
चन्द्र कान्त	२.५७	पुखराज	३.५३
स्फटिक	२.६६	स्पाइनेल	३.६०
बैहं ज	२.७४	तामड़ा	(हेसोनाइट)
			3.4?
फीरोजा	२.५२	कुरुन्दम	४.०३
शोभामणि	3.80	तामड़ा	800
पेरिडोट	3.80	गोमेद	8.20

एक ग्रद्भुत वात यह है कि प्राचीन शास्त्रों में उस हीरे को कि जो पानी में तैर सके (वारितरम्) श्रेष्ट माना है। पानी से ३ ५२ गुना होरा पानी में तैर नहीं सकता— प्रतीत होता है ग्रियकतर प्रसिद्ध महारत्नों में सबसे कम आपेक्षिक घनत्व (ऊपर दी हुई सूची देखिये) होने के कारण यह ग्रितशयोक्ति की गयी हो; हीरा दूसरे प्रसिद्ध रत्नों से तो, हाथ में लेने पर हलका लगना ही चाहिये; पर यह भी कह दिया कि इतना हलका लगे कि मानो पानी में तैरेगा।

रत्नों की परीक्षा के लिये उनके श्रापेक्षित घनत्व की जानकारी एक बहुत महत्त्वपूर्ण परीक्षा है। इसका कारण यह है कि प्रमुख रत्नों का श्रपेक्षिक गुरुत्व प्रायः भिन्न-भिन्न श्रौर प्रायः एक निश्चित श्रंक ही होता है। रत्नों के आपेक्षिक धनत्व को आँकने के लिये भिन्त-भिन्न प्रकार की त्लाओं से काम लिया जाता है। परन्तु एक विधि वह भी है कि जिससे शी झता से ही इसकी माप की जा सकती है। इस विधि में ज्ञात घनत्ववाला कोई भारी द्रव पदार्थ लेकर उनमें उस रत्न-खंड को डाल दिया जाता है कि जिसका आपेक्षिक घनत्व जानना होता है। लिये हुए भारी द्रव पदार्थ का आपेक्षिक घनत्व जात होता है; अब यदि उसमें डालने पर अज्ञात आपेक्षिक घनत्व का रत्न तैरता रहता है तब तो अज्ञात रत्न का आपेक्षिक गुरुत्व उस से कम होगा; यदि इसका ५/६ भाग द्रव की सतह से नीचे होगा तो रत्न का अपेक्षिक घनत्व द्रव के आपेक्षिक घनत्व का भाग ६/६ होगा।

यदि रत्न द्रव में जल्दी-जल्दी ऐसे डूव जाता है जैसे कि पानी में शिला डूबती है तब उसका ग्रा. घ द्रव से पर्याप्त ग्रधिक होगा। ग्रीर यदि रत्न धीरे-धीरे डूबता है तो उसका ग्रा. घ द्रव से थोड़ा ही ग्रधिक होगा।

'मिथाइलीन ग्रायोडाइड' या 'व्रोमोफोर्म' नाम के द्रव का इसके लिये प्रयोग किया जाता है। मिथाइलीन ग्रायोडाइड का ग्रा. घ. ३.२२ है; ग्रौर व्रोमोफार्म का २.५६ है। इनको क्रमशः ३.१ ग्रौर २.६७ वनत्व तक हलका भी किया जा सकता है। ३.१ ग्रा. घ. के मिथाइलीन ग्रायोडाइड में टूर्मेंलीन न डूबेगा, न तैरेगा—इसका भी ग्रा. घ. ३.१ है। २.६७ ग्रा. घ. के ब्रोमोफार्म में वैरिल धीरे-धीरे डूबता है ग्रौर बिल्लोर सिर्फ तैरता ही है। पुखराज ग्रौर टूर्मेंनीन में पहचान करने के लिये विशुद्ध मिथाइलीन ग्रायोडाइड का प्रयोग किया जा सकता है। इसमे पुखराज (ग्रा. गु. ३.५३) डूव जाता है ग्रौर टूर्मेंलीन (ग्रा. गु. ३.०६) तैरता है।

परन्तु सावधान—इन तथा दूसरे द्रवों का प्रयोग करते समय यह ध्यान रिखये द्रव हाथों श्रथवा कपड़ों पर न पड़े ग्रौर एक से दूसरे द्रव में डालने से पूर्व रत्न ग्रौर चिमटी को खूव साफ भी कर लेना चाहिये।

चिराव (cleavage)—हीरा सबसे ग्रधिक कठोर खनिज रत्न है। वैदिक तथा लौकिक साहित्य में तो इसका 'वज्रा' नाम इसकी कठोरता का प्रतीक है। इसकी कठोरता का कारण यह बताया गया है कि इसके तत्त्व कार्बन के परमाणु ग्रापस में बहुत ही ग्रधिक सटे रहते हैं।

परन्तु फिर भी यह ग्रासानी से चिर जाता है। इसके परमाणु तो श्रापस में खूब सटे रहते हैं परन्तु परमाणुग्रों से बनी सतहें ग्रापस में शिथिलता से जुड़ी हुई होती हैं। हीरे ग्रादि रत्न ग्रपनी सतहों के समान्तर दिशाग्रों में ऐसी ही सरलता से चिर जाती हैं जैसे कि लकड़ी ग्रपने रेशे के समान्तर दिशा में ग्रसानी से चिरती है। हीरा ग्रपने ग्रब्ट पहलू पहल के समान्तर चिरता है।

परन्तु चिराव की यह सम्भावना बहुत थोड़े रत्नों में रहती है। चिरावस्थल की सूचक चटक, जिस रत्न में हो तो उससे उस रत्न की पहचान करने में सरलता होती है। सरलता से चिरने वाले रत्न ये हैं—प्रसिद्ध रत्नों में से हीरा ग्रौर पुखराज सरलता से चिरते हैं। बैंक ज, विड़ालाक्ष ग्रौर तामड़ा ग्रासानी से नहीं चिरते। चिराव की चटक रत्न को काटने वाले के लिये विशेष महत्त्वपूर्ण रहती है।

भंग—चिराव की तुलना में किसी रत्न का भंग तब कहलाता है जब कि वह इस प्रकार टूटे जैसे कि लकड़ी के रेशों को तोड़कर उनको श्रारपार काटा जाता है। रत्नों का भंग कई श्राकारों में होता है। निम्नलिखित बातें ध्यान में रिखये—(१) ग्रिधिक रत्नों का भंग टेढा मेढा ग्रौर सीपी के ग्राकार का होता है—ठीक ऐसा ही जैसा कि कांच का भंग होता है।

(२) जहां से रत्न टूटता है, वहां भी तल चमकदार चिकना ही हो सकता है परन्तु चिराव में जिस प्रकार चिराव एक अर्केल तलवाला और नियमित होता है—भंग वैसा नहीं होता; भंग में अपनेक ऊँचे-नोचे तल वन जाते हैं।

भंग के प्रकार को देखकर प्रायः भिन्न-भिन्न रत्नों में पहचान नहीं की जा सकती।

रत्न कहलाने के त्राधार

रत्नों की प्रकाशीय विशेताएँ—अनेक प्रकार की सतही चभकें ;पारदशिता ; रंग; रंगों के छींटे; प्रकाश का वर्तन तथा वर्तनाड्क; दुहरा-तिहरा वर्तन; वर्णवैचित्र्य; अपिकरणन ; रंग-दीप्तिः तारकता; बिल्ली की आँख जैसे रत्न; अधेरे में चमकना।

: ३:

रत्नों के सौन्दर्य का ग्राधार — रत्नों के उपयोग, उनके महत्त्व, प्रभाव-शिक्तयों तथा भौतिक रूप तथा गुणों के विषय में सामान्य विचार करने के बाद ग्रय इस वात की ग्रोर पाठक का ध्यान खींचना ग्रावश्यक समभते हैं कि हम सही रत्न का सही उपयोग तभी कर सकेंगे कि जब कि रत्नों की ग्राम व खास विशेषताश्रों को जान लेंगे। खास-खास रत्न की खास-खास विशेषताश्रों

का वर्णन तो हम इस पुस्तक के तीसरे भाग में करेंगे। यहां पहले हम यह वतलाने की कोशिश करेंगे कि हम किसी पदार्थविशेष को रत्न क्यों कहते हैं ? रत्न पदार्थों में कुछ ऐसी सब में पायी जाने वाली विशेषताएँ होती हैं कि हम विना किसी खास कोशिश के ही उसको देखते ही 'रत्न' कह उठते हैं। हीरा, माणिवय, नीलम, पन्ना, पुखराज, वैदूर्य ग्रादि कहने को तो हैं सभी पत्थर ही. परन्तु इनकी कुछ सामान्य विशेषताएँ हैं जिनके कारण इनका विशेष नाम 'रत्न' अथवा रमणीय पड़ा ग्रौर अंग्रेजी में इन पत्थरों को बहुमूल्य (Precious) पत्थर कहने लगे। एक शब्द में कहें तो इन सबकी सामली विशेषता का नाम है, सौन्दर्य अथवा लावण्य । ग्रौर फिर अकेता सोन्दर्य ग्रयवा लावण्य ही पदार्थ को रोचक या रत्न नहीं बना देता। 'रत्न' कहलाने के लिये, लावण्य का अधिक से अधिक स्थिर वने रहना, टिके रहना भी आवश्यक है। इन दोनों के मेल से रत्न में दिव्यपना भी आता है और रत्न के प्रति थद्धा उत्पन्न होती है। फिर रत्न' पदार्थों में गिनती किये जाने वाले पत्त्थरों में दो विशेषताएँ ग्रौर भी गिनी जाती हैं - एक है उनका 'कम पाया जाना'। जो पदार्थ सरलता से आम तौर पर मिल जाते हैं। उनका भला मूल्य ग्रौर ग्रादर ग्रधिक क्यों होने लगा ! फिर एक चौथी विशेषता है 'चलन ग्रथवा फैशन' । १६२० से १६२६ तक युरोप में एम्बर अथवा तृणमणि की खूब मांग रही श्रीर श्रव तारे की भांति छ: या बारह किरण छोड़ने वाले नीलम की मांग बहुत है। अधिक महत्त्वपूर्ण रत्नों की मांग समय के साथ की वदलती रहती है। अभिप्राय यह हुआ कि खनिज अथवा दूसरा वह पदार्थ जो अपने सौन्दर्य के कारण व्यक्ति का आभूषण बन सके, जिसका यह सौन्दर्य पर्याप्त टिकाऊ हो; जो ग्रामतौर पर मनुष्य को मुलभ न हो - बहुत कम मिलता हो श्रीर जो देश में चलता हो

वह पदार्थ 'रत्न' कहलाता है। प्रत्येक रत्नपदार्थ में इन चारों विशेषताओं का होना आवश्यक है. परन्तु लावण्य अथवा सौन्दर्य का होना तो रत्न की मानों जान ही है। अपने सौन्दर्य के कारण मोती-सरीखे कुछ कम टिकाऊ, सुलभ और कभी-कभी चलन में न रहने वाले पदार्थ भी 'रत्न' ही कह बाते हैं।

सौन्दर्य क्या है ? एतन के आंगन में प्रकाश की किरणों का कौतुक ही तो! — इन रत्नों का सौन्दर्य यों तो अनेक वातों पर निर्भर है. परन्तु उन सबको संक्षेप से कहें तो कह सकते हैं कि यह सौन्दर्य केवल मात्र प्रकाश की किरणों का एक कौतृक मात्र है। प्रकाश की किरणें रत्नों पर पड़ती हैं ग्रौर फिर कुछ तो उनसे टकरा कर देखने वाले की आंख पर लौट आती हैं; कुछ रत्न में घुस कर पार हो जाती हैं; कुछ घुस कर भी फिर वापस लौट ग्राती हैं; प्रकाश की एक किरण सात रंगों की किरणों से मिलकर बनी होती है—किसी रत्न के भीतर जा कर लौटती हुई प्रकाश की किरण सात रंगो में बँट जाती है—ग्रौर फिर रत्न में से इन्द्रधनुप की-सी छवि निकलती दिखायी देती है—बस प्रकाश की किरणों का यह ग्रद्भुत खेल ही है जो हमारा मनोरंजन करता है; हमारा मन इसके कारण ही ऐसे पदार्थ के सौन्दर्य से मुग्ध हो जाता है ग्रौर उसका उपासक बन जाता है। रत्नों की ये प्रकाशीय विशेष-ताएँ कहलाती हैं। यहां हम पहले पहल इन विशेषताओं पर ही प्रकाश डालेंगे। रत्नों की महत्वपूर्ण प्रकाशीय विशेषताएँ निम्न-लिखित हैं:

१— खुति या चमक (Lustre)— किसी भी वस्तु को देखते ही देखने वाले की दृष्टि में सबसे पहले उसका वाहरी रूपरंग आता है। रत्नों की सतह पर एक विशेष प्रकार की चमक अथवा खुति होती है। रत्न अपने तल पर किस प्रकार के तथा कितने

प्रकाश को लौटाता है, रत्न की चमक मुख्यतया इन दो वातों पर निर्भर होती है। यह चमक कई प्रकार की हैं :-- (क) ग्रीज-द्युति ग्रौर तेलिया चमक; (ख) धात्विक चमक ग्रर्थात् प्रतिदिन बरतने में ग्राने वाली धातुग्रों-पीतल, कांसी, सोना, चांदी ग्रादि जैसी चमक; (ग) मुक्ता-द्युति—मोती की अपनी निराली चमक होती है; इस लिये जौहरियों ने इसका नाम मोती के नाम पर मुक्ता-चमक रखा है। इसी चमक का दूसरा नाम 'प्राच्य' (Orient) चमक भी है; (घ) राल-द्युति—राल सरीखी चमक का नाम राल-द्युति है श्रौर फिर है (ङ) रेशमी चमक—रेशम की श्रपनी अलग चमक होती है। इनके अतिरिक्त हीरक द्युति, काचर द्युति और मन्द युति शब्दों पर भी ध्यान दीजिये। रत्नों में से हीरा ऐसा पदार्थ है, जो अपने भीतर गये हुए लगभग सारे प्रकाश को लौटा देता है—इसके कारण होरा ग्रत्यन्त उज्ज्वल दिखायी देता है; इसलिये इसको अपनी एक विशेष चमक होती है; उसका नाम हीरक द्युति रखा गया है। कांच ग्रथवा स्फटिक जैसी दमक काचर द्युति कहलाती है।

रत्नों को ग्रौर ग्रधिक वारीकी से पहचानने के लिये इन में से प्रत्येक चमक की चार-चार कोटियां ग्रथवा दर्जे हैं—जो कम या ग्रिथक चमक के हिसाव से हैं:—

(१) प्रथम ग्रथवा सर्वोच्च कोटि की चमक वह है कि जो रवेत प्रकाश को छोड़ती है:—इस प्रकार की चमक दूर से खूब प्रज्वित तथा भलकती दिखायी देती है ग्रौर इसकी सतह पर चमकती शक्त ग्रथवा परछाइयाँ दिखायी देती हैं। ऐसी प्रथम कोटि की चमक हीरे की होती है। 'ग्रायुर्वेद प्रकाश' में हीरे को 'ग्रितभा-सुर' ग्रथित ग्रत्यन्त तेजस्वी वताया है।

(२) दूसरे दर्जे की चमक को ग्रंग्रेजी में 'शाइनिंग' कहते हैं;

यह चमक प्रथम कोटि की चमक ग्रर्थात् 'ग्रतिभासुरता' से कुछ कम होती है। इसकी सतह पर परछाइयाँ धुँधली-धुँधली दिखायी देती हैं।

- (३) तीसरी कोटि की चमक को ग्रंग्रेजी में 'ग्लिसनिंग' कहा है—ऐसे रत्न की सतह से लौट कर ग्राया प्रकाश इतना मध्यम होता है कि एक हाथ की दूरी पर भी स्पष्ट नहीं दिखायी देता। ग्रौर इसकी सतह पर किसी प्रकार की परछाई नहीं दिखायी देती।
- (४) वहुत सूक्ष्म सी चमक चौथी कोटि की चमक है। ग्रंग्रे जो में इसको 'ग्लिमरिंग' नाम दिया गया है। ऐसी चमक वाली वस्तु को दिन के समय ग्राँख के समीप लाकर देखने से कुछ थोड़े से चमकते विन्दु ही दिखायी देते हैं।

हमने रत्नों की इन तरह-तरह की सतही चमकों की चर्चा इतने विस्तार से इस प्रयोजन से की है कि खनिजों, विशेषतया रत्नों, को पहचान करने का पहजा ग्रौर ऐसा साधन जो सवको सुजभ हो, ग्रादमी की ग्रपनी दृष्टि ही है। निरन्तर ग्रभ्यास से जोहरी ग्रलग-ग्रलग रत्नों के बारीक ग्रन्तरों को पहचानने के ग्रभ्यासी हो जाते हैं।

वस तो चतुर जौहरी ग्रपनी पैनी दृष्टि से पहले पहल रत्न की दमक को देखता है ग्रौर उसको देखकर न केवल 'रत्न' की जाति, उसके नाम-धाम का ही ग्रनुमान कर लेता है, ग्रपितु उसके मूल्य को भी कुछ सीमा तक ग्रांक लेता है।

पारदिशता—यह वह गुण है कि जिसके कारण प्रकाश पदार्थ में से ग्रार-पार हो सकता है। किसी पदार्थ में से प्रकाश की किरणें जितनी मात्रा में तथा जितनी सरलता से ग्रार-पार ग्रा सकेंगी, वह पदार्थ उतना ही श्रधिक पारदर्शक होता है। कुछ पदार्थ पारभाक्षी होते हैं — इनमें प्रकाश कुछ कम मात्रा में तथा किठनता से श्रार-पार होता है। जेड पारभासक रत्न है। श्रपारदर्शक पदार्थ में से प्रकाश बिल्कुल नहीं गुजरता। धात्विक चमक वाले रत्न श्रपारदर्शक होते हैं। रत्नों में से श्रधिकांश पारदर्शक हैं। विशेषतया बहुमूल्य रत्न। हमारे प्राचीन ग्रन्थों में महारत्नों की एक महत्त्वपूर्ण विशेषता उसकी स्वच्छता बतायी है। रत्न की स्वच्छता उस की पारदर्शकता ही है। पारदर्शक रत्न को श्रांख के सामने रिक्ये; यह भले ही रंगीन नीलम, माणिक्य, पन्ना या पुखराज ही क्यों न हो, ऐसा प्रतीत होगा कि मानो इसमें कोई दूसरा पदार्थ है ही नहीं।

रंग - रत्नों को सुन्दर बनाने में रंग का अपना निराला महत्त्व है। कई रत्नों का आकर्षण तो सर्वथा उनके रंगों पर ही निर्भर

रहता है। फीरोजा का सारा श्राकर्षण उसका रंग ही है।

मोटे तौर पर तो रंग उन सात तरह की किरणों का नाम है जिनसे मिलकर सूर्य की क्वेत किरण बनती है। पाठकों ने वर्षाऋतु में इन्द्र चनुष बनता देखा होगा। इसमें सात वर्ण होते हैं—लाल, नारंगी, पीला, हरा, ग्रासमानी, नीला ग्रौर वंगनी। ग्रसल में सूर्य की क्वेत किरण इन्हीं सात वर्णों से मिलकर बनी हुई है। फिर प्रत्येक रंग के तीन भाग माने गये हैं —रंग का मुख्य भाग तो ये सात वर्ण हैं; ये ग्रलग-ग्रलग ग्रथवा एक दूसरे से मिलकर नाना प्रकार के वर्ण बन जाते हैं। रंग का दूसरा घटक है ग्राराग ग्रथवा भाई या कम-ग्रधिक चमक; हर एक वर्ण की चमक भी कम या ग्रधिक हो सकती है। चमक की गहराई, मध्यमपना ग्रौर हलकापन रत्न के ग्राकार ग्रौर मोटाई के ग्रनुसार बदलता रहता है। एक ही प्रकार रत्न-खण्डों के वर्णों की चमक उनकी मोटाई के ग्रनुसार होगी—जो रत्नखण्ड पतला होगा उसके वर्ण की भाई पतली या

कम गहरी होगी।

परन्तु रंग का मुख्यभाग उसका वर्ण है ग्रौर वर्ण ग्राता है सूर्य से । सूर्य की किरण में, जैसा कि ऊपर बता आये हैं. छ: वर्ण हैं। इवेत प्रकाश की किरण जब किसी पारदर्शक वस्तू से टकराती है. तव उसका कुछ ग्रंश तो उसकी सतह से ही लौट जाता है परन्तु उसका म्रिविकांश पारदर्शक पदार्थ में से गुजरता है। पारदर्शक पदार्थ किरण के कुछ ग्रंश को सोख लेता है, शेष उससे बाहर निकल जाता है इस प्रकार सातवर्णों की वनी हुई किरणमाला में से जो एक या ग्रविक वर्णों की मिली जुली किरण वाहर ग्राती है वही वर्ण उस पदार्थ का हमें दिखायी देता है। सिन्न-भिन्न रत्न किन्हीं विशेष वर्णों की किरणों को सोखते हैं—मानो उन खास-खास वर्णोंकी किरणों को चुन लेने की उनकी आदत ही हो। यह भी एक अद्भुत संयोग ही समिभये कि किसी-किसी रत्नपाषाण केभीतर भिन्न भिन्न दिशायों में भिन्न-भिन्न वर्णों की किरणों का विलय होता है ग्रौर इस कारण एक ही रतन को भिन्न-भिन्न दिशायों से देखने पर उसके भिन्न-भिन्न रंग दिखायी देते हैं। टूर्मलीन (शोभामणि) के एक ही मणिभ को दो भिन्न-भिन्न दिशायों से देखिये. वह प्रायः लाल ग्रौर हरा' दो रंग का दिखायी देगा। शोभामणि में यह गुण वहुत ही तीव्र मात्रा में पाया जाता है ग्रौर इस के कारण वह भ्रत्यन्त श्राकर्षक लगता है।

छीटें भी दिखायी देते हैं—कई रत्नों में वर्णों की किरणों का विलय एक समान नहीं होता, या यों किहिये कि रत्न में वर्ण को विलय करने वाला तत्त्व अथवा वर्णक पदार्थ समान रूप से नहीं मिला होता; इसका परिणाम यह होता है कि उसमें रंग के छीटे या घटवे दिखायी देते हैं। ऐमीथीस्ट अथवा नीलम में प्रायः ऐसा देखने में आता है।

प्रकाश का वर्तन (मुड़कर चलना)—प्रकाश की किरण की एक

विशेषता यह भी है कि वह जब किसी घने पदार्थ में से पतले अथवा विरल पदार्थ में और विरल पदार्थ में से घने पदार्थ में प्रवेश करती है तो उस का रास्ता सीधा नहीं रहता और चाल बदल जाती है। किसी रत्न के भीतर से निकजने वाली किरण अपने रास्ते से मुड़ कर हमारी आंख में आती है। यह उसका 'वर्तन' कहलाता है। हर एक पदार्थ में वर्तन की मात्रा भिन्न-भिन्न होती है—इसकी माप हवा में उसके वर्तन के अनुपात में की जाती है और यह उस रत्न का वर्तनांक कहलाता है। चूँकि प्रत्येक रत्न का वर्तनांक अलग-अलग है, इसलिये, रत्न के वर्तनांक को जानकर हम रत्न की निश्चित पहचान कर सकते हैं। किसी रत्न का वर्तनांक कसे निकाला जाता है—इसकी व्याख्या तो हम यस प्रारंभिक पुस्तक में नहीं कर सकेंगे रन्यु यह निश्चित है कि रत्न का वर्तनांक उसकी पहचान का एक प्रमुख साधन है।

श्रद्भुत देन — दुहरा — तिहरा वर्तन — रत्न में से गुजरती किरण का वर्तन जहां उसकी पहचान में मदद करता है — वहां यह एक दूसरे प्रकार से भी प्रकृति की यनूठी देन है। प्रथम तो यह वर्तन जब एक चरम सीमा तक पहुँच जाता है तो किरण मुड़ती-मुड़ती जिस श्रोर से श्रायी थी, उसी श्रोर लौटने लगती है। हीरे का वर्तनांक सबसे ऊँचा होता है; इसलिये इसमें किरण मुड़ते-मुड़ते शीघ्र ही इतनी मुड़ जाती है कि वापस लौट पड़ती है — एक प्रकार से हीरे की सतह पर पड़ा लगभग सारा ही प्रकाश उसके भीतर घुस कर भी फिर वापस लौट पड़ता है श्रौर यह श्रनुपम छटा छा देता है। कम वर्तनांक वाले रत्नों में प्रविष्ट प्रकाश का श्रधकांश उसमें से पार हो जाता है। हीरे श्रादि को काटकर भी रत्नों को ऐसा वना दिया जाता है कि उनमें से प्रकाश का पूर्ण परावर्तन (लौटना) होता रहता है श्रौर इस प्रकार उनकी दमक खूव बढ़ जाती है।

रवे या कि:टलों की वनावट छ: प्रकार की है-इनमें से

हीरा घनाकृति है। घन समूह के तथा रवा-रहित रत्नों या खनिजों में से जब किरण गुजरती है तो वह एक ही रिश्म वनी हुई ग्रागे बढ़ती है—परन्तु शेष पांच प्रकार के रवों में से गुजरने वाली तिरछी रिश्म न केवल वर्तित ही होती (मुड़ती) है ग्रिपतु दो या तीन रिश्मयों में भी बंट जाती है। एक की दो वनी हुई रिश्मयां कम-ग्रिधक, ग्रसमान, चाल से ग्रागे बढ़ती हैं। 'कैल्साइट' में यह 'दुहरा-वर्तन' इतना साफ होता है कि खाली ग्रांख से भी दिखायी देता है। ग्रापने देखा होगा कि किसी-किसी कांच के टुकड़े को पुस्तक के छपे हुए पृष्ठ पर रख कर देखने से श्रक्षर दुहरे दिखायी देते हैं। हीरे तथा रवा रहित विकान्त (गार्नेट) तथा दूधिया पत्त्थर में जिनमें इकहरा वर्तन होता है, दुहरे ग्रक्षर नहीं दिखायी देते।

एक भ्रौर कौतुक भी—इसी वर्तन गुण के कारण दिखायी देता है। दुहरे वर्तन में एक किरण की दो किरणें वन जाती हैं। जिन पदार्थों में ये साथ-साथ चलती हैं, उनमें तो उपर्युक्त रीति से दुहरे ग्रक्षर दिखायी देते ही हैं—फिर किसी-किसी रत्न में इन किरणों का रत्न में विलयन भीतर ही खपजाना—श्रसमान मात्राश्रों में होता है—उनमें ये किरणें दो श्रलग-श्रलग रंगों की दिखायी देती हैं। माणिक्य तथा नीलम को एक दिशा से देखने पर कोई रंग दीखता है, उसी को दूसरी श्रोर से देखने पर उससे भिन्न दीखता है। रत्नों की यह विशेषता दिवणिता (दुरंगापन) कहलाता है। इन रत्नों के सोन्दर्य का एक बड़ा कारण ये दुहरे रंग श्रौर इनका मिश्रण ही है। पन्ने में भी दो रंग साफ-साफ दिखायी देते हैं। एलैंक्जैंड्राइट में तो तीन रंग—हरा, नारंगी श्रौर लाल दिखायी देते हैं।

किरण का अपिकरणन (या बिखराव) इन्द्रधनुष पाटकों ने देखा ही होगा; साबुन के बुलबुले ग्रीर सीपियों को भी खास तरह से चमकता देखा होगा। होता यह है कि प्रकाश की रहिम कुछ पदार्थों में से निकलते समय जब मुड़ती है, (वर्तित होती है), तब उससे सात वर्णों की किरणें एक दूसरे से आगे पीछे रह जाती हैं—उनकी चाल एक सी नहीं रहतीं; लाल किरण सबसे कम मुड़ती है और वेंगनी सब से अधिक। परिणाम यह होता है कि बाहर देखने वाले की आंख में सातों रंग एक पट्टी के रूप में दिखायी देते हैं। यह इन्द्रधनुषी चमक या रंगदीन्त (ir descence) कहलाती है। ऐसे पदार्थों का तल समतल होते हुए भी उसमें बहुत ही सूक्ष्म ऊँचा-नीचापन विषमताएँ होती हैं और इसप्रकार प्रकाश सात रंगों में बंट जाता है।

हीरे से किरण का अपिकरणन भी बहुत अधिक मात्रा में होता है, कांच की अपेक्षा लगभग तिगुना। इसका परिणाम यह होता है कि हीरे को एक अरेर बुमाने से पीला, तो उसी और कुछ और अधिक घुमाने पर लाल या आसमानी रंग की चमक दिखायी देती है। भारतीय हीरों में जो 'ज्वाला (fire) सी फूटती दिखायी देती है, उसका भी कारण भी हीरे की यह विशेषता ही है। स्फटिक या कांच में यह-बिरंगी दमक इतनी नहीं दिखायी देगी।

तारकता ग्रथवा तारे की किरणों के समान फूट कर निकलतीं किरणों दिखायी देना—लाल ग्रौर नीलम को जब काटकर ऐसा बना दिया जाता है कि उस का ऊपर का सिरा उन्नतोदर (बाहर की ग्रोर गोल) हो, पीठ पर चपटा हो ग्रौर पहल न बनाये गये हों ग्रौर तब ऊपर से उसमें भांका जाये तो उस में छः तथा बारह किरणों ऐसे फूटती दिखायी देती हैं कि मानो वह कोई तारा हो। यह विशेषता उनकी तारकता कहलाती है। यह गुण लाल ग्रौर नीलम में विशेष रूप से पाया जाता है; इसीलिये इनको तारक लाल ग्रौर तारक नीलम भी कहते हैं। ये पर्याप्त महनो होते हैं।

बिडालाक्षि-प्रभाव— शिखर पर उन्नतोदर वनाये कुछ रत्नों में ऊपर से भाँकने पर चमकीली रेखा ऐसी दिखायी देती है जैसी बिल्ली की ग्रांख में। इस विशेषता के कारण वह रत्न बिल्ली की ग्रांख जैसा दिखायी देता है। इस प्रभाव को विडालाक्षि-प्रभाव (chatoyancy) कहते हैं। लहसनिया ग्रथवा विडालाक्ष ग्रथवा 'साइमोफेन' ग्रं धेरे में वैसे ही चमकता है जैसे कि विल्ली की ग्रांखें।

संदोध्त (luminescence)——कुछ रत्नों को सीघे-सूर्य के प्रकाश में ग्रथवा परा बैंगनी किरणों को पैदा करने वाले पदार्थ के साथ रखा जाता है तो वे चमकने लगते हैं——यह गुण ग्रंधेरे में रखने पर ग्रौर भी ग्रधिक दिखायी देता है। इस गुण को रत्न की संदोध्ति कहा जाता है। यह दो प्रकार की होती है——यदि यह संदोध्ति उत्तेजक पदार्थ के सम्पर्क के रहने तक ही रहे तब तो इसको फ्लोरेसेंस (fluorescence) ग्रथवा 'प्रतिदोध्ति' कहते हैं। यदि उत्तेजक पदार्थ से सम्बन्ध तोड़ देने पर भी यह संदीध्ति बनी रहे तो उस को स्फुरदोध्ति (phosphorescence फॉस्फोरेसेन्स) कहते हैं। हीरा, लाल, रत्नोपल ग्रौर तृणमणि में संदीध्ति काफी मात्रा में विद्यमान रहती है। हीरे को सूर्य किरणो में रखकर फिर ग्रंधेरे में रखिये——तो वह चमकने लगता है। 'स्फुर दीध्ति' की यह विशेषता भांति-भांति के हीरो में कम-ग्रधिक होती है।

परन्तु रंग बड़ा धोखेबाज है! रंगों के इस कौतुक को देखकर आप समभ गये होंगे कि रत्नों का सौन्दर्य रंगों पर निर्भर होते हुए भी रंग प्रायः ग्राकस्मिक ही होते हैं। ग्रधिकतर रत्नखनिज श्रपनी विशुद्ध ग्रवस्था में वर्णहीन होते हैं। वर्णहीन काँच को उसमें विविध धात्वीय ग्रॉक्साइड डालकर चमकीले रंग बना लिये जाते हैं। कुछ रत्नों में ग्रपने निजी रंग भी ग्रवश्य होते हैं—उदाहरण के लिये वैद्यं, हरितमणि ग्रथवा फिरोजा का रंग ग्रपने ग्रावश्यक

कटाई द्वारा रत्न का रंग, चमक तथा दमक सब निखर जाते हैं। घटक तत्त्व ताम्बे के कारण होता है। तामड़ा (Granite) समूह के रत्नों के लाल, भूरे ग्रौर हरे वर्ण उसके ग्रावश्यक घटक तत्त्व के कारण होते हैं।

फिर म्रनेक रत्नों के साथ विशेष व्यवहार किये जाने पर उनके रंग बदल भी जाते हैं। स्पष्ट है कि उनके ये रंग उनमें किसी वर्णक की उपस्थित के कारण नहीं होते। म्रासमान क्यों नीलम को मात देने वाले सुन्दर नीले रंग का है? किसी कुहरे वाले दिन सूर्य का रंग माणिक्य के रंग-सरीखा गहरा लाल क्यों हो जाता है? निश्चय ही ये रंग म्रासमान में उपस्थित किसी रंजक या वर्णक पदार्थ की उपस्थिति से नहीं उत्पन्न होते! वैज्ञानिकों का मत है कि म्रासमान में बहुत ऊँचाई पर विद्यमान धूल ग्रौर जलवा के सूक्ष्म कणों द्वारा सूर्य के प्रकाश को विविध किरणों के ग्रपिकरणन द्वारा ये रंग दिखायो देने लगते हैं। यही बात रत्नों के सम्बन्ध में भी कही जा सकती है। भीर भी देखिये, विल्लौर को जब तपाया जाता है तो उसका रंग लुप्त हो जाता है ग्रौर उस पर यदि रेडियम किरणें डाली जांय तो इसका रंग फिर लौट म्राता है। रंग विहीन विल्लौर पर भारी दबाव डाल दिया जाय तो वह पीला हो जाता है ग्रौर रेडियम की किरणों में वह फिर नीला दिखायी देने लगता है।

ब्राजील का पीला पुखराज तपाने पर सुन्दर गुलाबी रंग का हो जाता है। साइबेरिया के भूरे-से पीले पुखराज का रंग सूर्य के प्रकाश में सर्वथा जाता रहता है। नीलमणि को तपाने पर वह पीली हो जाती है श्रीर लोग इसको 'पुखराज' के नाम से बेचने लगते हैं।

ऐसा प्रतीत होता है कि रंगों का यह सारा जादू रत्न के सूक्ष्म कणों के परिमाण में परिवर्तन होकर प्रकाश की किरणों के उनके साथ किये गये कौतुक के कारण ही है। काटें: कृत्रिम रंग: मनुष्यकृत रतन

रत्नों के सोए हुए सौन्दर्य को जगाना : विविध कार्टे ४ : ग्रीर रंग का निखार : ग्रसली ग्रीर नकली की पहचान; नवरत्न ग्रीर उपरत्न ।

रत्नों का हमारा दिया हुआ यह सामान्य परिचय कुछ अधूरा ही लगेगा यदि साथ में दो अन्य कलाओं का भी उल्लेख न किया जाय। इनमें से एक तो है रत्नों के सोये हुए सौन्दर्य को जगाने की कला, अथवा इनको काटना और रंगना। दूसरी कला है नकली रत्नों का निर्माण। इन दोनों कलाओं का संक्षिप्त परिचय देकर हम इस प्रथम भाग को समाप्त करेंगे और प्रत्येक रत्न का पूर्ण परिचय देने का यत्न करेंगे।

रत्नों के सौन्दर्य को जगाना अथवा रत्नों की काट भ्रौर कृतिम रंजन—श्राभूषणों में जड़ने के लिये प्रायः सभी रत्नों को विशेष रीति से काटकर ही काम में लाया जाता है, प्रकृति में वे जैसे मिजते हैं, वैसे ही उन्हें नहीं रहने दिया जाता। बात यह है कि कभी तो रत्न छोटे-छोटे कंकर ही होते हैं, या टूटे रवे होते हैं। समय पाकर मौसम के प्रभाव से उनमें खोट या दरारें पड़ जाती है; इसलिये उनके सौन्दर्य तथा रंग को चमकाना पड़ता है। असल में तो जौहरी का सारा उद्देश्य ही यह है कि प्रकृति से प्राप्त अनगढ़, अनाकर्षक रत्न को ग्रत्यन्त लावण्यमय रत्न बनाये; इसलिये जौहरी के लिये ग्रावश्यक है कि वह इस कला में ग्रत्यन्त प्रवीण हो। इस बात का भी प्रयत्न किया जाता है कि रत्न सुडौल बन जाये— एंडा-बंडा न रहे। जो रत्न किस्टल नहीं होते उनको तो काटना और चमकाना नितान्त आवश्यक होता है। पारदर्शक रत्नों को, चाहे वे रंगीन हों या रंगरहित, इस प्रकार काटा जाता है कि उन पर पड़ने वाला प्रकाश सभी ओरसे उसमें जाकर अधिक से अधिक मात्रामें वापस दर्शक की आँख में लौट आये। ऐसा करने पर ही उसकी प्रकाशीय विशेष-ताएँ निखरती हैं। रत्नोपल,चन्द्रकान्त, बिडालाक्ष (लहसनिया) आदि अपारदर्शक रत्नों की सतह गोल-उन्नतोदर करके चमका दी जाती है। हम यहां विभिन्न प्रकार की काटों का सामान्य परिचय देकर इस प्रसंग को समाप्त कर देंगे।

(१) कंबोशौंग (cabochon) काट-यह काट उन रत्नों को फबती है जिनमें या तो लहसनिया की तरह गजब की दमक हो, या रत्नोपल के समान रंगों का कौतुक दिखायी देता हो या तारक लाल ग्रौर तारक नीलम की-सी तारिकतता उनमें विद्यमान हो। ग्रौर कुछ पत्थरों का सौन्दर्य उनके रंगों पर ही निर्भर है। गहरे रंग के तामड़ा सरीखे रत्न रंग की गहराई के कारण काले दिखायी देते हैं। इन्हें खोखली कैबोशौंग काट से काटा जाये तो रत्न पतला पड़ जाता है ग्रौर रंग निखर जाता है।

कैबोशोंग काट—का मुख्य रूप शिखर पर से गोल-उन्नतोदर, पीठपर से सपाट श्रीर शेष विना पहल के रहने देना है। ऊपर-नीचे दोनों श्रोर उन्नतोदर किया जाय तो उसको दुहरी कैबोशौंग काट कहेंगे। इसी प्रकार मसूराकार कैबोशौंग काट, उच्च कैवोशौंग काट (जिसमें शिखर भाग बहुत ऊँचा हो); सरल कैबोशौंग काट श्रीर खोखली कैबोशोंग काट, (जिसमें शिखर उन्नतोदर तथा निचला भाग नतोदर भीतर की श्रोर खोखला) बनाया गया हो—कैबोशौंग काट के ये सभी प्रकार प्राचीन काल से चले श्रा रहे हैं। (२) ज्वलन्त (Brillient) काट—हीरे को पहले कई प्रकार की काटों में काटा जाता था-परन्तु ग्राजकल इसको ज्वलन्त काट में काटा जाता है। इस काट से हीरे में ग्रनोखी चमक-दमक ग्रा जाती है ग्रौर मूल पत्थर का काफ़ी भार कटे हुए रत्न में बच जाता है।

(३) जाल (Trap) काट अथवा सीढी (Step) काट-इसका अयोग पन्ना तथा पुखराज रत्नों में किया जाता है। मेखला से ऊपर तथा नीचे के अनीक समान्तर तथा ग्राड़े (क्षैतिज) होते हैं। अधिक फैलाव हो जाने से गहरे रंग हलके हो जाते हैं।

(४) गुलाबी (Rose) काट-ग्रव केवल छोटे हीरों में ही काम में लायी जाती है।

ये सभी काटें पृथक्-पृथक् रत्नों की ज्ञात विशेषताग्रों को ध्यान में रखकर नियत की गयी हैं।

रंग में निखार उत्पन्न करना-रत्नों की प्राकृतिक आभा को निखारने के लिए कृत्रिम उपाय किये जाते हैं। इस की दो विधियाँ हैं—ताप द्वारा तथा रासायनिक घोलकों में डुबोकर। इस काम में भी अत्यन्त सतर्क रहने तथा दक्षता की आवश्यकता होती है। कई रत्नों का प्राकृतिक रंग तेज धूप में फीका पड़ जाता है। नीले गोमेद, पीले पुखराज, गुलाबी विल्लौर आदि ऐसे ही रत्न हैं।

रत्नों का निर्माण—मनुष्य रत्नों का श्रधिक उपयोग सजाने के लिये करता है श्रौर इस प्रयोजन से वह श्राभूषणों में उन्हें जड़ता है। परन्तु विद्या प्राकृतिक रत्न श्रधिक मूल्य के होते हैं; इसलिये स्वभावतः कृत्रिम रत्न बनाने का मनुष्य का स्वभाव है। संस्कृत के प्राचीन ग्रन्थों तक में लोहें से कृत्रिम रत्न बनाने का उल्लेख है। यह तो स्पष्ट ही लिखा है कि रत्न कृत्रिम बनाये जाते हैं—इस लिये रत्नों की परीक्षा करना सीखना चाहिये। बनाये गये रत्न चार प्रकार के होते हैं—(१) संदिलस्ट (Synthetic) (२) श्रनुकृत (Imitation)

तथा (३) युग्म (doublet) श्रौर त्रिक (Triplets) तथा

(४) पुनर्निमित (Reconstructed)

संदिलष्ट रत्न वह है जिसका रासायनिक संघटन, रवे की बनावट भ्रौर इसीलिये भौतिक तथा प्रकाशीय विशेषतायें वही होती हैं जो उस प्राकृतिक रत्न की होती हैं कि जिसका वह स्थानापन्न बनाया गया है। ऐसे रत्नों को उनके श्रसली रत्नों से पहचानना कठिन होता है। सौभाग्य से व्यापारिक दृष्टि से सफल संहिल्ह्ट रत्न बहुत थोड़े हैं। ये हैं - कुरुंदम, स्पाइनेल, पन्ना और रूटाइल श्रथवा टिटानिया। काइसोबेरिल तथा तामड़ा श्रादि स्रभी प्रयोग-शाला में ही बनाये जा के हैं।

संश्लिष्ट गोमेद (Zircon), तामड़ा, पुखराज, एमिथिस्ट श्रौर एलंक्जैन्ड्राइट वस्तुतः श्रसली के प्रतिनिधि नहीं होते-ये श्रसल में संश्लिष्ट कुरुन्दम अथवा संश्लिष्ट स्पाइनेल ही होते हैं -इसलिये गुणों में ये अपने प्रतिनिधि प्राकृतिक रत्नों से नहीं मिलते। इसी-लिये इनको पहचानने में विशेष कठिनाई नहीं होती। संशिलष्ट कुरुन्दम श्रौर संश्लिष्ट स्पाइनल को पुनर्निर्मित रत्नों के नाम से भी जो बेचा जाता है वह ग़ल्ती ही है। पुनर्तिर्मित रत्न वे होते हैं कि जो असली रत्न के छोटे-छोटे टुकड़ों को पिघला कर रवों के रूप में लाये जाते हैं। कभी पुर्नार्नित माणिक्यों का प्रचार था— श्राजकल इनका प्रचलन बहुत ही कम हैं। श्राजकल किसी भी रत्न को पुनर्निर्मित नहीं किया जाता परन्तु फिर भी बाजार में पुनर्निमत माणिक्य, नीलम, पन्ना श्रादि के नाम से रत्न बेचे जाते हैं वे प्रायः संश्लिष्ट कुरुन्दम ग्रौर संश्लिष्ट स्पाइनेल होते हैं। कांच से निर्मित अनुकृत रत्न भी पुनर्निमित रत्नों के नाम से वाजार में विकते हैं।

अनुकृत रतन-कांच अथवा प्लास्टिक के बनाये जाते हैं। कांच

श्रौर प्लास्टिक के बने होने से इनके तथा ग्रसली रत्नों के सभी भौतिक गुण तथा प्रकाशीय लक्षण भिन्न-भिन्न होते हैं। श्रतएव इनकी पहचान कर लेना सरल होता है।

संश्लिष्ट तथा ग्रसली रत्नों में भेद करना सामान्यतया तो बहुत ही कठिन होता है। फिर भी चतुर जौहरी एक शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक यंत्र की सहायता तथा ग्रभ्यास से इनमें भेद बता ही देते हैं। इस सम्बन्ध में विशेष विस्तार से तो प्रत्येक रत्न के साथ-साथ लिखा जायेगा—परन्तु सामन्यतया निम्न विलक्षणतायें ध्यान में ग्रा ही जाती हैं—

- (१) संक्ष्लिष्ट रत्नों में प्रायः वायु के बुलबुले होते हैं जो पूरे गोल होते हैं। प्राकृतिक रत्न में, यदि बुलबुले होंगे भी तो उनकी श्राकृति सदा बेढंगी होती है श्रौर उनकी श्राकृति प्रायः किरटल की मूल श्राकृति के समान ही होती है।
- (२) संक्ष्लिष्ट रत्न के भीतर यदि किसी वस्तु के कण अन्तः-प्रविष्ट होंगे तो वे वक्र पंक्ति में लगे हुए होंगे। प्राकृतिक रत्नों के अन्तःप्रविष्ट कण छोटे-वड़े होंगे और कहीं होगे—कहीं नहीं भी होगे।
- (३) धारियां होंगी तो प्राकृतिक रत्नों में सीधी रेखाग्रों के रूप में होगी ग्रौर संक्लिष्ट रत्नों में वे प्रायः वक रेखाग्रों में होंगी
- (४) प्राकृतिक माणिक्यों ग्रौर नीलमों में प्रकाश के कारण जो 'रेशम' नाम से प्रसिद्ध प्रभाव दिखायी देता है वह उनके संश्लिष्ट रूपों में कभी नहीं दिखायी देता।
- (५) संश्लिष्ट रत्नों का वर्ण प्रायः गलत होता है; वास्तविक रत्न के रंग से नहीं मिलता। संश्लिष्टों का रंग आवश्यकता से अधिक एकसार और 'चिकना' होता है। असली माणिक्यों और

नीलमों का रंग रत्न के भिन्न-भिन्न हिस्सों में ग्रलग-ग्रलग तरह का होता है ग्रौर यदि उनमें रंग की पट्टियां होगी तो वे या तो समांतर होंगी या ग्रनियमित होंगी-कभी वक्र नहीं होंगी।

युग्मैक तथा त्रिकरत्न वास्तविक रत्नों के दो टुकड़े जोड़ कर अथवा शिखर पर सच्चा रत्न श्रौर नीचे कांच का श्रनुकृत रत्न

जोड़ कर बनाये जाते हैं।

श्रकेली श्रांख से देखकर ऐसे जुड़े हुए रत्न पहचान में श्रा जाते हैं। फिर भी संदेह रहे तो ऐसे रत्न को पानी ग्रथवा तैल में डाल कर देखें। तिरछी दिशा से देखने पर रत्न के दोनों भागों के रंग श्रलग-ग्रलग दीख जायेंगे। पानी में उबालने पर ग्रथवा ग्रल्कोहल में डुवोने पर दोनों भाग ग्रलग-ग्रलग भी हो जायेंगे।

नवरत्न या महारत्न तथा उपरत्न—रत्नों की सामान्य विशेषताश्रों को समभ लेने के पश्चात् श्रव हम कुछ रत्नों का परिचय पाटकों के सम्मुख उपस्थित करना चाहते हैं। रत्नों की संख्या श्रनिश्चित है; श्रनेक लोगों का विश्वास है कि इनकी संख्या ८४ हैं ; इनमें निश्चय ही रत्नों के साथ मणियों को भी गिना गया है, परन्तु यह भी सच है कि नये-नये रत्नों का ज्ञान होता जा रहा है—श्राज के वैज्ञानिक उनकी श्रान्तरिक संरचना के श्रनुसार इन नये खनिज रत्नों का नामकरण करते जा रहे हैं। श्राजकल रत्नों की संख्या १०० से ऊपर पहुँच चुकी है।

नवरत्न—प्राचीन संस्कृतग्रन्थों में नौ महारत्न या नवरत्नों के नाम पहले गिनाकर कुछ उपरत्न भी गिना दिये गये हैं। 'ग्रायुर्वेद प्रकाश' में 'रत्नानि नाम्ना नव'— रत्नों के नाम नौ हैं, कहकर निम्न-लिखित नौ रत्न गिनाये हैं—१. वज्र ग्रथवा हीरा २. विद्रुम ग्रयीत् मूंगा ३. मौक्तिक ग्रथवा मोती ४. पन्ना ५. लहसनिया ६. गोमेदक ७. माणिक्य (लाल) ८ हिर्नील ग्रथवा नीलम त्रौर ६. पुष्पराज ग्रथवा पुखराज। इसके पश्चात् लिखा है कि लोक में ग्रन्य भी कई रत्न प्रसिद्ध हैं परन्तु उनको परीक्षा करने वाले 'उपरत्न' कहते हैं। 'विष्णुधर्मोत्तर' के प्रमाण से 'भाव-प्रकाश' में इन्हीं ६ रत्नों को महारत्न कहा है। शुकुनीति चतुर्थ ग्रध्याय में पन्ने का नाम 'पाचि' कहा है तथा पाचिसमेत इन्हीं नौ रत्नों को महारत्न कहा है।

एक अन्यश्लोक (१६१) में यह वताया है कि सबसे भ्रधिक श्रोष्ठ रत्न हीरा है; पन्ना, मणिक्य और मोती श्रोष्ठ हीरे से दूसरे दर्जे पर हैं; नीलम, पुखराज और वैदूर्य मध्यम दर्जे के हैं और गोमेदक तथा मूंगा सबसे निचले दर्जे के रत्न हैं।

नौ ग्रहों के नौ रतन — प्राचीन ज्योतिष शास्त्र में स्पष्ट ही यह उल्लेख मिलता है कि नौ ग्रहों के प्रतिनिधि नौ रत्न हैं। ये इस प्रकार हैं—

नाम ग्रह	नाम महारत्न
सूर्य	माणिक्य (लाल)
चन्द्र	मोती
मंगल	मूंगा
बुध	पन्ना
बृहस्पति	पुखराज
गु क	हीरा
शनि	नीलम
राहु	गोमेद
केतु	लहसनिया

रत्नधारण—सूर्य ग्रादि नवग्रहों के ये जो नवरत्न बताये हैं। इनके सम्बन्ध में लिखा है कि जब कोई ग्रह जन्मकुण्डली में महादशा

ग्रथवा ग्रन्तदंशा में ग्रनिष्ट स्थान पर बैठ कर ग्रनिष्ट फल देने वाला हो तो उस ग्रह की शांति तथा ग्रनिष्ट की ग्राशंका को दूर करने के लिये उस ग्रह से सम्बद्ध उत्तम जाति के रत्न को धारण करना चाहिये। रत्न-धारण करते हुए यदि उसका शरीर से संस्पर्श बना रहेगा तो उस रत्न की छाया शरीर में प्रति-विम्वित होगी ग्रथवा उसकी द्युति शरीर में तरंगायित होकर ग्रनिष्ट का प्रतीकार करेगी।

"रसरत्नसमुच्चय"-कार लिखते हैं—
"सूर्यादिग्रहनिग्रहापहरणं दीर्घायुरारोग्यदं,
सौभाग्योदयभाग्यवश्यविभवोत्साहप्रदं धैर्यकृत्।
दुश्छायाचलधूलिसंगतिभवाऽलक्ष्मीहरं सर्वदा,
रत्नानां परिधारणं निगदितं भूतादिभिन्नशिनम्"

श्रथात् ऊपर कहे हुए रत्नों के धारण करने से सूर्यादि नव ग्रहों की समस्त पीड़ाएँ नष्ट हो जाती हैं; दीर्घायु श्रौर श्रारोग्य की प्राप्ति होती है; सौभाग्य का उदय होकर भाग्य, धारण करने के वाले के श्रनुकूल होता है; उसके पास उत्साह श्रौर धैर्य का श्रटूट भण्डार भर जाता है, श्रमंगल छाया श्रौर दूषित वातावरण उसको कप्ट नहीं देते; भूत-प्रेत श्रौर पिशाच श्रादि उस पर श्रपना प्रभाव नहीं डाल पाते।

इसके अतिरिक्त ज्योतिष शास्त्र में व्यक्ति के जन्म के साथ महारतों का सम्बन्ध बताया गया हैं। इस दृष्टि से भी भारतीय पद्धित में नौ ग्रह ही महारत्न माने गये हैं—मेष और वृश्चिक राशि के साथ मूंगा; वृष और तुला राशि के साथ हीरा; मिथुन और कन्या राशि के साथ पन्ना; कर्क और सिंह राश के साथ माणिक्य; धनुराशि के साथ पुखराज; मकर राशि के साथ

नीलम; कुम्भ राशि के साथ गोमेद ग्रौर मीन के साथ पुखराज का सम्बन्ध बताया गया है । श्रतएव पहले इन नवरत्नों का विस्तृत परिचय यहां दिया जायेगा ।

उपरत्न—'ग्रायुर्वेदप्रकाश' ग्रादि ग्रन्थों में निम्नलिखित उपरत्न गिनाये हैं - वैकान्त, सूर्यकान्त, चन्द्रकान्त, लाजवर्द, लालमणि, पेरोजा (फिरोजा), मोती की सीप, काच पत्त्थर, नीली-पीली ग्रादि, मणियां ग्रादि।

श्राजकल के वैज्ञानिक, रत्नों को 'बहु मूल्य' (precious) तथा 'श्रधंबहु मूल्य (Semi-precious) नाम से दो श्रेणियों में बांटते हैं। परन्तु इस श्रेणीभेद को वे प्रायः ग्रवैज्ञानिक ही बताते हैं। तथापि मुख्य श्रौर ग्रमुख्य भेद तो किये ही जा सकतें हैं। कुछ उपरत्नों का विवरण भी इस प्रारम्भिक पुस्तक में दिया गया है।

और अधिक जानकारी के लिये आधुनिक खोजों पर आधारित

रतन-प्रदीप

Advanced Study of GEMS

मूल्य रु० २०.०० डाकखर्च २.५०

रत्नों का ज्योतिष में प्रयोग

रंगों का ग्राध्यात्मिक रहस्य; सात्विक, राजसिक ग्रौर तामसिक रंग; रत्नों का स्वास्थ्य पर प्रभाव; लग्न के ग्रनुकूल रत्न चुनिये; स्त्रियों के लिये रत्न चुनाव का विशेष नियम; कुंडलियों के उदाहरण; कुंडली में जिस ग्रह को बलवान् करने से लाभ होता दीखता हो उसी को बलवान् करने के लिये रत्न चुनिये; ग्रनिष्ट ग्रह को ग्रौर ग्रधिक बलवान् मत बनने दीजिये; नौकरी में उन्नित रुके तो कौन सा रत्न पहने ? जिस कन्या के विवाह में देरी हो उसको कौन सा रत्न पहनाये ? रोगानुसार विविध रत्न; कुंडलियों के

उदाहरण।

रंगों का स्वरूप तथा ग्राध्यात्मिक रहस्य—१. रत्नों का ज्योतिष में उपयोग भली प्रकार समभने के लिये यह ग्रावश्यक है कि सर्वप्रथम पाठक गण "प्रकाश" के निर्माण (Constitution) पर विचार कर लें। ग्राज के वैज्ञानिक युग में इस तथ्य से प्रत्येक पढ़ा लिखा व्यक्ति भली प्रकार परिचित है कि जो प्रकाश सूर्य से चलकर पृथ्वी पर हम तक ग्राता है वह सात रंगों (वर्णों) का

मिलकर बना हुग्रा है ; वह केवल क्वेत रंग का ही नहीं है। सच पूछिये तो क्वेत रंग के नाम की संसार में कोई वस्तु है ही नहीं;

सात रंगों के सम्मिश्रण ही को श्वेत रंग कहते हैं।

२. हमारे शास्त्रों में त्राता है कि सूर्य भगवान के रथ के सात घोड़े हैं। "सप्त अरुव" से तात्पर्य भी इन सात गतिशील रिश्मयों से है, क्योंकि संस्कृत भाषा में 'अरुव' शब्द का प्रयोग शिक्त तथा गित अर्थों में ही होता है। सूर्य की किरणें जिन सात रंगों से मिलकर बनी हैं उनको बरसात वाले दिनों में आकाश पर इन्द्र धनुष के रूप में सभी लोगों ने देखा हुआ ही है। बरसात के दिनों में पानी की वून्दों में से गुजर कर जब सूर्य का प्रकाश आता है तो सात रंगों में विभक्त होकर इन्द्र धनुष का मनोहारी दृश्य उपस्थित करता है।

(३) ग्रव तो प्रत्येक पाठशाला में कियातमक रूप से सूर्य के प्रकाश को सात रंगों में वड़ी सुविधा से विभक्त करके किसी भी क्षण दिखलाया जा सकता है। इस उद्देश्य के लिये केवल काँच का त्रिकोणाकार एक खण्ड, जिसे ग्रंग्रेजी भाषा में प्रिज्म (Prism) कहते हैं, प्रयोग में लाया जाता है। सूर्य की किरणें जब इस प्रिज्म (prism) में से गुजरती हैं तो सात रंगों में स्वतः विभक्त हो जाती

हैं। उनको कागज पर डाल कर देखा जा सकता है।

(४) कहने का भाव यह है कि सूर्य की किरणों में सात रंग सिम्मिलित हैं। ये सात रंग इन्द्र धनुष में अथवा प्रिज्म (Prism) में से गुजर कर एक विशेष नियत कम में ही सदा रहते हैं। वह कम इस प्रकार होता है—बैंगनी, नीला, आसमानी, हरा, पीला, संगतिरया तथा लाल। इसी तथ्य को अंगरेजी का 'VIBGYOR' शब्द प्रकट करता है, जिसमें—

V—Violet—बेंगनी I—Indigo—नीला B—Blue—ग्रासमानी G—Green—हरा, Y—Yellow—पीला, O—Orange—संगतरिया या नांरगी, ग्रौर R—Red—लाल, हैं।

(५) ग्रब प्रश्न यह है कि विविध प्रकार के रंगों के पीछे क्या फिलासफ़ी है ? विविध पदार्थ विविध रंगों के ही क्यों प्रतीत होते हैं ? अथवा दृष्टि-गोचर होते हैं । इस प्रश्न का उत्तर यह है कि जब ग्राप किसी "पीली" वस्तु, कपड़े ग्रादि, को देखते हैं तो वस्तु-स्थिति यह होती है कि जो कपड़ा ग्राप देख रहे होते हैं उस पर सूर्य की किरणों का प्रकाश पड़ता है। जब किरणें उस वस्त्र में प्रवेश करती हैं तो ग्रपने सात रंगों में विभक्त हो जाती हैं। पीला कपड़ा और तो सभी ६ रंग अपने अन्दर रख लेता है परन्तु पीले रंग की रिश्मयों को बाहर फैंक देता है। ये पीले रंग की रिश्मयां जब हमारी श्राँख के अन्दर जाती हैं तो हम को वह कपड़ा पीला दिखायी देने लगता है। इसी प्रकार एक हरे रंग के वृक्ष की भी स्थिति है। हम को वह हरा वृक्ष इस लिये हरा प्रतीत होता है कि वह वृक्ष प्रकाश के ६ रंग तो ग्रपने में समेट लेता है; ग्रीर केवल हरेरंग को बाहर फैंक देता है। हमारी ग्रांखें इस हरे रंग की रिकमयों को हो, चूंकि देखती हैं, इसलिये हम कहते हैं कि वृक्ष का रंग हरा है। इसी प्रकार एक लाल झंडा लाल रंग का इसलिये दृष्टि गोचर होता है कि वह झंडा ग्रौर तो सब रंग ग्रपने में रखलेता है केवल लाल रंग को छोड़ देता है जो कि लौटती किरणों द्वारा हमारी आँखों के अन्दर जाकर लाल रंग के रूप में झंड़े को देखा करता है। यही नियम ग्रन्य रंगों में दृष्टि गोचर होने वाली समस्त वस्तुत्रों पर भी इसी प्रकार लागू समक्त लेना चाहिये।

(६) उपर्युक्त विवरण से एक ग्राध्यात्मिक तथ्य का उद्घाटन

भी होता है। वह यह कि रंग "श्वेत" उन वस्तुओं का होता है जो अपने पास कोई रंग नहीं रखतीं; किसी भी रंग में रंगी नहीं जातीं, निलिप्ति रहती हैं। इसी कारण ऐसी वस्तुएँ गुद्ध-पिवत्र एवं सात्विक मानी जाती हैं। श्रौर इसी कारण शुक्ल रंग को सात्विकता का प्रतीक माना गया है। दूसरी तरफ जब कोई वस्तु प्रकाश की सातों की सातों किरणों को, सातों के सातों रंगों को, श्रपने श्रन्दर समेट ले श्रौर संसार को कुछ न दे तो वह वस्तु काले रंग वाली होती है। चूँकि ऐसी वस्तु ने स्वार्थ से काम लिया, दान-प्रियता नहीं दिखलायी, इसी लिये लोग काले रंग को पसन्द नहीं करते। हाँ, जिनकी तामसिक तथा भोग की प्रवृत्ति होती है वे लोग काले रंग को श्रवश्य पसन्द करते हैं।

(७) रंगों का अर्थात् प्रकाश के उन रंगों का, जो वस्तुओं द्वारा प्रतिक्षिप्त (Reflect) होकर हमारी आंखों तक पहुँचते है, प्रकृति के तीन गुणों—सत्, रज्, तम, से घनिष्ठ संवन्ध है। क्यों कि प्रत्येक रंग अपने अन्दर एक विशिष्ट प्रभाव रखता है। सृष्टि की चर्चा करते हुए वेद भगवान् ने कहा है:—"प्रजां एकां लोहितशुल्क-कृष्णां वह्नीः प्रजाः सृजमानां सरूपाः।" अर्थात् एक ही प्रकृति जिस के "लोहित" 'शुक्ल' और 'कृष्ण' (लाल-श्वेत और काला) तीन रूप हैं, संसार के विविध पदार्थों का रूप धारण किये हुए हैं। इसी तथ्य को महामुनि पातंजिल ने अपने योग-सूत्रों में और भी स्पष्ट किया है। आपने लिखा है:—"प्रकाशिक्यास्थितिशीलम्, भूतेन्द्रियात्मकम्, भोगापवर्गार्थम्, दृश्यम्" अर्थात् यह समस्त दृश्य जगत्, चाहे वह भूतात्मक (Inorganic) हो, चाहे इन्द्रियात्मक (Organic) हो; मनुष्यों को उनके शुभ अथवा अशुभ अर्जित कर्मों का फल भुगतवाने तथा उनको मोक्ष दिलाने के लिये रचा गया है। यह दृश्य जगत् "प्रकाश", 'किया' तथा 'स्थिति' शील है।

यहाँ तीन गुणों-सत्व, रज, तम-को कमशः "प्रकाश", 'क्रिया', तथा 'स्थिति' का पर्यायवाची रखा है। बात है भी ठीक ! सूत्र में 'प्रकाश' शब्द से अभिप्राय सूर्य की समस्त रिश्मयों—सातों के सातों रंगों से निर्मित—'श्वेत' रंग से है जो प्रकाश तो है ही, साथ ही परोपकार, आत्मोत्सर्ग, आदि यजीय भावनाओं का भी प्रतीक है।

'किया' शब्द लोहित लाल रंग का पर्यायवाची बना है । इसी प्रकार स्थिति'—एक ही ग्रालस्य की स्थिति में बने रहना (Inertia) ग्रालस्य, ग्रन्धकार, मूर्खता, स्वार्थ ग्रादि, काले पदार्थों का द्योतक है। इसी लिये कपट तथा झूठके वाजार को 'काला' वाजार

ग्रौर घोखे से कमाये घन को 'काला' घन कहते हैं।

(५) कम्यूनिस्ट लोगों ने अपना झंडा लाल रंग का यूँ ही 'घुणाक्षर' न्याय से नहीं निश्चित किया हुआ। इस के पीछे लाल रंग की निरी रजोमयी फिलासफी उपस्थित है। लाल रंग उग्र किया, हिंसा आदि का प्रतीक है। जिस प्रकार की किसी व्यक्ति अथवा जाति की समिष्ट रूप से प्रकृति होती है उसी प्रकृति के अनुरूप ही वह व्यक्ति अथवा वह देश अपने झंड़े का रंग भी चुन लेता है।

(६) कहने का निष्कर्ष यह है कि प्रत्येक पदार्थ का रंग अपने

ग्रन्दरं एक विशेष प्रकार का गुण तथा प्रभाव रखता है।

रत्नों के ग्रधिक प्रभाव का कारण—रत्नों का प्रभाव इस लिये ग्रधिक होता है कि उनमें से निकलने वाला रंग एक घनीभूत (concentrated) ग्रवस्था में होता है। रंग रिहमयों का घनीभूत ग्रवस्था में रत्नों द्वारा प्राप्त होना ही 'रत्नों' के मूल्य का ज्योतिष की दृष्टि में मुख्य कारण है। एक पीले कांच के टुकड़े ग्रौर एक पीले पुखराज में यही तो ग्रन्तर है कि पीले कांच के टुकड़े से निकली हुई पीली रिहम यद्यपि कुछ उपयोगी है परन्तु उतनी कदापि नहीं जितनी वह पुखराज से घनीभूत (Concentrated) दशा में होकर प्राप्त होने से हो जाती है।

- (१०) स्वास्थ्य पर प्रभाव—रत्नों अथवा मणियों का स्वास्थ्य पर गहरा प्रभाव होता है; इस तथ्य को आयुर्वेद शास्त्र (Medical Science) ने भी स्वीकार किया है। उनका कहना है कि स्वास्थ्य की प्रगति के लिये 'मणि' 'मन्त्र' तथा 'श्रौषिध' तीनों लाभकारी हैं। जिन सिद्धान्तों के आधार पर हम मणियों की उपयोगिता सिद्ध करते हैं उन ही सिद्धान्तों के अनुसार 'मन्त्र' की सार्थकता तथा लाभ सिद्ध होता है। जैसे मणियों से निकलने वाला रंग अपने अन्दर एक घनीभूत प्रभाव एक वीचि (wave) होने के नाते रखता है, इसी प्रकार मन्त्र भी तो शब्द-वीचियों (Sound waves) का एक अनाहत एवं विशिष्ट रूप ही तो है। अस्तु मन्त्रों का विवेचन विषयान्तर हो जायेगा अतः हम उस का अधिक उल्लेख यहां नहीं करते।
- (११) रंग चिकित्सा भी इसी आधार पर है—रंगों के विविध प्रकार के प्रभाव को देखते हुए आधुनिक युग के कई चिकित्सकों ने रंगदार पानी से चिकित्सा की विधि को अपनाया है। विविध रंगों की कई वोतलों में शुद्ध जल यदि धूप में कई दिन पड़ा रहे तो उस में वोतल के रंग के प्रभाव का समावेश हो जायेगा। मानों वह जल अव वही प्रभाव करता है जोकि रत्न करते हैं। उदाहरण के लिये यदि किसी कुँडली में 'वृहस्पति' को बलवान् करना हो तो उस का एक तरीका यह भी होगा कि जिस व्यक्ति की वह कुँडली है उस को वह पीली बोतल वाला जल एक नियत समय तक पिलाया जाये।
- (१२) विविध रंगों का ग्रलग-ग्रलग प्रभाव क्यों?—बात इस प्रकार भी है कि विविध रंग स्वयं श्वेत प्रकाश का ग्रंग होते हुए विविध रंग इस कारण हैं कि उन की वीचि लम्बाई (wave length) एक दूसरे से भिन्न है। सच पूछो तो ऐसा प्रतीत होता

है कि संसार में विविधता का एक मात्र कारण ही यह है कि वस्तुएँ, जिस शक्ति-प्रकृति (Energy) से निर्मित हैं, उस शक्ति की वीचि लम्बाई (wave-length) अथवा गित भिन्न-भिन्न पदार्थों में भिन्न-भिन्न है—आज के विज्ञान से यह तथ्य सिद्ध है। शक्ति (Energy) ही का यह सारा खेल है।

(१३) अब प्रश्न यह है कि यह कैसे जाना जाये कि अमुक रंग का अमुक प्रभाव है ? हमारे पूर्वजों ने अपने गहन अध्ययन के आधार पर इस प्रश्न का समाधान किया है। जहां भी विविध गुणों-स्वभावों-दशाओं इत्यादि का प्रश्न उपस्थित हो ज्योतिष शास्त्र 'ग्रहों' की शरण में जाता है। ज्योतिष का अटल एवम् मौलिक सिद्धान्त है कि संसार का कोई भी पदार्थ क्यों न हों और उस का जीवन के किसी भी विभाग से संबन्ध क्यों न हो, उस पदार्थ का प्रतिनिधित्व कोई न कोई ग्रह अवश्य करता है। (१४) जैसे हम जानते हैं कि ज्योतिष शास्त्र के अनुसार

(१४) जस हम जानते हैं कि ज्यातिष शास्त्र के अनुसार सूर्य ग्रह ग्रांख, हड्डी, पिता राजा ग्रादि पदार्थों का प्रतिनिधि ग्रथवा कारक है, इसी प्रकार रत्नों में सूर्य, माणिक्य (Ruby) का प्रतिनिधि ग्रथवा कारक है। इसी प्रकार चन्द्रमा, मंगल ग्रादि समस्त ग्रह किसी न किसी रत्न के कारक होकर उस का प्रतिनिधित्व करते हैं। कौन सा ग्रह किस रत्न ग्रादि का प्रतिनिधि है,

इसको निम्नलिखित तालिका में देखिये-

ग्रह	रत्न	ग्रंग्रेजी नाम
सूर्यं	माणिवय	Ruby
चन्द्र .	मोती	Pearl
मंगल 😘 .	मूँगा	Coral
बुध ्र वृहस्पति	पंन्ना	Emerald
वृहस्पति	पुखराज हीरा	Topaz
शुक्र दानि		Diamond
र, जि	लोहां, नीलम	Sapphire

राहु केत् गोमेद लहसनिया

Hessonite Cat's eye

(१५) लग्न के अनुकूल रत्न का चुनाव—ज्योतिष शास्त्र में रत्नों का बहुत प्रयोग किया जाता है। लग्न का स्वामी जो ग्रह हो उस ग्रह से सम्बंधित रत्न को पहनने का आदेश किया जाता है। ज्योतिष शास्त्र में लग्न (Ascendant) का महत्व कुण्डली के शेष ११ भावों से कहीं वढ़ कर है। जीवन की प्रायः सभी आवश्यक वस्तुओं का समावेश लग्न में है। मनुष्य अल्पायु होगा या दीर्घजीवी; मनुष्य धनी होगा अथवा निर्धन; मनुष्य यशस्वी होगा अथवा अपमानित; मनुष्य स्वस्थ रहेगा अथवा रोगी;—इन सब बातों का निर्णय लग्न पर ही से किया जाता है। यतः लग्न का ज्योतिष में महत्व सुस्पष्ट है। यही कारण है कि ज्योतिषी लोग लग्न के स्वामी ग्रह के अनुकूल ही रत्न पहनने की अनुमति देते हैं ताकि आयु,धन यश, शक्ति आदि सभी आम वस्तुएँ व्यक्ति को अधिक मात्रा में प्राप्त हो सकें।

(१६) किस लग्न के लिये कौन-सा ग्रह-स्वामी होता है ग्रौर उस ग्रह के लिये कौन सा रत्न पहनना चाहिये यह वात नीचे दी हुई तालिका से स्पष्ट हो जायेगी:—

All the second	C		
लग्नराशि	संख्या	स्वामीग्रह	स्रनुकूल रत्न
मेष	१	मंगल े	मूँगा
वृषभ	२	যুক	हीरा
मिथुन ्	₹	गुक बुध	पन्ना
वृषभ मिथुन कर्क	8	चन्द्र	मोती
सिंह कन्या	ሂ	सूर्य	माणिक्य
कन्या	६	चन्द्र सूर्य बुध	पन्ना
तूला	9	शुक्र मंगल	हीरा
वृॅश्चिक	5	मंगल	मूँगा
तुला वृश्चिक धनु	ę.	गुरु	हीरा मूँगा पुखराज्

 मकर
 १०
 शन
 लोहा,नीलम

 कुम्भ
 ११
 शन
 लोहा, नीलम

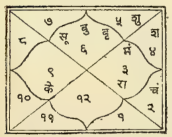
 मीन
 १२
 गुरु
 पुखराज

(१७) स्त्रियों के लिये विशेष नियम—स्त्रियों की कुण्डली में भी उपर्यु क्त नियम लागू किया जा सकता है और लग्न के स्वामी ग्रह के अनुरूप रत्न आदि पहनने का आदेश दिया जा सकता है। परन्तू स्त्रियों के लिये 'गुरु-ग्रह' का विशेष महत्व है। स्त्री की कुण्डली में 'गूरु' उस के पति का सदा सर्वदा कारक होता है। गुरु के बलाबल पर स्त्री के पति की श्रायु, उसका धन तथा स्वभाव श्रधिक-तर निर्भर रहते हैं। चूंकि, कम से कम, भारत में स्त्रियां वहुधा ग्रपने पित पर निर्भर होती हैं; अतः उनकी कुण्डली में गुरु का वलवान् होना नितान्त ग्रावश्यक है। ग्रतः जिन बालिकाग्रों के विवाह होने में विलम्ब हो रहा हो उनको 'पुखराज' अवश्य पहिनना चाहिये। 'पुखराज' पहनने से 'गुरु' ग्रधिक बलवान् होगा; जिस के फल-स्वरूप विवाह अपेक्षाकृत शीघ्र होगा; क्योंकि देर से विवाह होने में कारण यही होता है कि स्त्री की कुण्डली में सप्तम भाव, सप्तम भाव का स्वामी तथा उसी भाव का कारक अर्थात् वृहस्पति पापी ग्रहों की युति अथवा दृष्टि द्वारा निर्बल पाये जाते हैं। इन तीन ग्रंगों में गुरु का विशेष महत्व है। जब तीन ग्रंगों में मुख्य ग्रंग 'गुरु', पुखराज पहिनने से बलवान् होगा तो स्पष्ट है कि विलम्ब कम हो जायेगा।

(१८) जिन स्त्रियों की लग्न 'मिथुन' ग्रथवा कन्या हो ग्रौर उन की कुण्डली में गुरु को सूर्य, शिन ग्रथवा राहु दृष्टि ग्रथवा युति द्वारा प्रभावित कर रहे हों उनके लिये तो ग्रौर भी ग्रधिक ग्रावश्यक हो जाता है कि वे पुखराज पहिने रहें क्योंकि ऐसी दशा में गुरु' न केवल पिति' का कारक ही होता है विलक्ष पित भाव का स्वामी भी। ग्रतः स्पष्ट है कि गुरु पर पड़ने वाला पाप-प्रभाव ग्रधिक ग्रिनिष्टकारी होगा। यदि ऐसी स्थित में 'पुखराज' न पहिना जावे, तो पित से पृथक् हो जाने तथा त्यक्त (Divorced) तक हो जाने की नौबत ग्रा जाती है।

(१६) उदाहरण के लिये कुण्डली संख्या १ में लें। इस वालिका का जन्म २५/२६-६-१६४५को हुग्रा ग्रौर जन्म समय विक्षोत्तरी पहित के ग्रनुसार सूर्य की महादशा के शेष वर्षादि १-६- थे।

कुण्डली सं० १



यह कन्या लग्न की कुण्डली है; ग्रतः यहां 'गुरु' का सप्तमाधिपति तथा सप्तम भाव कारक एक साथ हो जाना ग्रत्यन्त महत्व रखता है। ग्रव पति-द्योतक गरु ग्रादि पर थोड़ा विचार कीजिये। सूर्य न केवल ग्रपनी दृष्टि से

सप्तमभाव पर ग्रपना प्रभाव डाल रहा है ग्रपितु ग्रपनी युति से सप्त-मेश तथा पित-कारक गुरु को भी प्रभावित कर रहा है। शिन भी ग्रपनी तृतीय दृष्टि द्वारा उसी प्रतिनिधित्व शाली गुरु को प्रभावित कर रहा है। इसी प्रकार राहु-ग्रिधिष्ठित राशि का स्वामी, वृध भी ग्रपनी युति द्वारा उसी गुरु तथा सप्तम भाव को प्रभावित कर रहा है। ग्रव चूँकि सूर्य, शिन तथा राहु, तीनों के तीनों, पृथक्ता-जनक (Separative) ग्रह हैं ग्रतः इन के प्रभाव का फल यह हुन्ना कि इस वालिका को उस के पित ने विवाह के एक मास के ग्रन्दर ही ग्रन्दर त्याग दिया। यदि लड़की को विवाह से पूर्व पुखराज पहनाया जाता तो बहुत सम्भव था कि वात त्याग तक न पहुँचती।

(२०) गुरु, धन का भी कारक है। मान लीजिये किसी व्यक्ति का जन्म कुम्भ लग्न में हुग्रा है ग्रौर उसकी जन्म-कुण्डली में "गुरु" पर

शनि तथा मङ्गल की दृष्टि है—जैसा कि कुण्डली संख्या २ कुण्डली संख्या २



में दर्शाया गया है, ऐस स्थिति में व्यक्ति की श्राय का स्तर बहुत कम हो जाता है क्योंकि एक तो ''गुरु'' स्वयं ''ग्रर्थं'' का कारक है; दूसरे वह यहां लाभाधिपति है श्रौर तीसरे वह धन भाव का स्वामी भी है। ग्रतः ''घन'' का इस प्रकार का

व्यापक प्रतिनिधि बनने वाला गुरु यदि पापप्रभाव में हो तो धन की मात्रा का कम हो जाना स्वाभाविक है। ऐसी स्थिति में गुरु को बलान्वित करना स्रभीष्ट होगा स्रौर गुरु "पुखराज" पहिनने से वलान्वित होगा। इस प्रकार "पुखराज" का उपयोग धन के क्षेत्र में

भी बहुत स्रिधिक है। (२१) "गुरु" जहां "पिति" तथा "धन" का कारक है वहां यह ग्रह ''पुत्र'' का भी कारक है। श्रतः उपर्यु क्त कुण्डली, जिस में कि वह पच्चम भाव तथा उस के स्वामी के साथ-साथ पाप दृष्ट है, इस व्यक्ति के पुत्रहीन होने को वतला रहा है। यदि पुखराज पहनाया जाता तो कुछ लाभ की संभावना थी।

(२२) उपर्युक्त विवेचना से यह स्पष्ट हो गया होगा कि जब कुण्डली में किसी ग्रह के वलवान् किये जाने से लाभ पहुँचाना हो तो उस ग्रह से संबद्ध रत्न पहनना चाहिये। यदि किसीव्य क्ति का दिल कमजोर हो स्रथवा उस को दिल का दौरा पड़ने की संभावना हो तो उस व्यक्ति के ''माणिक्य'' धारण करने से उस का सूर्य बलवान् किया जा सकता है। इसी प्रकार यदि किसी स्त्री म्रादि को ''गशी'' का रोग हो अथवा किसो व्यक्ति को ''मिरगी'' का रोग हो तो अन्य उपचार के म्रतिरिक्त उस व्यक्ति के चन्द्रमा को बलवान् किया जाना म्रपे-क्षित रहेगा। इस प्रयोजन के लिये उस व्येक्ति को ज्ञान्दी की

श्रंगूठो में मोती पहिनना चाहिये। यदि किसी व्यक्ति को "सूखे" (Atrophy of muscles) का रोग हो तो उसके मङ्गल को वलवान् करना श्रावश्यक होगा। ऐसा करने के लिये मूँगा पहिनाया जायेगा। यदि किसी व्यक्ति को "दमा" की शिकायत है श्रथवा वह हरनिया श्रादि श्रन्ति हों के किसी रोग से पीड़ित है तो उसे उचित है कि वह "पन्ना" पहिने; जिससे मिथुन तथा कन्या राशि का स्वामी बुध वलवान् हो सके। यदि किसी व्यक्ति को "ग्रनपचा" है ग्रथांत् खाया-पिया पचता नहीं है ग्रथवा उसे जिगर की कोई शिकायत है, तो उसे गुरु को वलवान् करना चाहिये शौर इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये पीले रङ्ग का पुखराज पहिनना चाहिये। यदि किसी व्यक्ति को "वीर्य" संबन्धी कोई शिकायत हो तो उस को शुक्र ग्रह से संबंधित "होरा" पहिनना चाहिये।

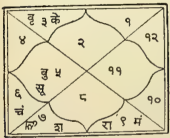
(२३) रत्नों के प्रयोग के संदर्भ में इतना घ्यान रहे कि जो पापी संग्रह शनि, मंगल ग्रादि, ग्रपनी स्थिति ग्रथवा दृष्टि से ग्रनिष्ट की उत्पत्ति कर रहा हो उसको बलवान् नहीं करना चाहिये ग्रयीत् उस ग्रह से संवन्धित रत्न नहीं पहिनना चाहिये। इस में कारण यह है कि यदि ग्रह से संवन्धित रत्न पहना दिया गया तो वह ग्रह ग्रीर ग्रधिक बलवान् होकर ग्रीर ग्रधिक ग्रनिष्ट-कारी होगा। जैसे मान लीजिये कि किसी पुरुष ग्रथवा स्त्री को कुण्डली में कुं भराशि का सूर्य, पुत्रभाव ग्रथित् पञ्चम भाव में स्थित है तो ज्योतिष शास्त्र के ग्रनुसार स्पष्ट है कि पृथक्ताकारक (Separative) ग्रह, सूर्य, ग्रपनी शत्रुराशि में स्थिति ग्रादि के कारण, गर्भों को पनपने न देगा ग्रीर गर्भपात होते चले जावेगें। ऐसी स्थिति में सूर्य से संवन्धित 'माणिक्य (Ruby) तथा स्वर्ण, यदि पहिना गया तो उलटा सूर्य वलवान् होकर पञ्चम भाव ग्रर्थात् गर्भों को ग्रीर ग्रधिक हानि पहुँचायेगा।

(२४) कभी-कभी ऐसा भी होता है कि जीवन में एक ऐसे ग्रह की दशाभुक्ति चल रही होती है जो जन्मकुः डली में पापघरों-तृतीय, षष्ठ, श्रष्टम, द्वादश—का स्वामी है; जैसे—कर्क लग्न वालों के लिये बुध, जो कि तृतीय तथा द्वादश भावों का स्वामी बनता है, अथवा मीन लग्न वालों का शुक्र जो कि तृतीयेश, अष्टमेश बनता है-ऐसी स्थिति में बुध अथवा शुक्र को "पन्ना" भ्रथवा "हीरा" पहिनकर वलवान् नहीं बनाना चाहिये क्योंकि उनके वलवान् होने से पापी ग्रनिष्ट भावों के स्वामी बलवान् होंगे और फलस्वरूप अनिष्ट की वृद्धि होगी। ऐसी दशा में तो इन बुध-शुक का निर्बल होना वांछनीय होगा क्योंकि पापी ग्रहों का निर्वल होना धन की वृद्धि करने वाला होता है। ऐसी स्थिति में इन बुध शुक्र आदि पापी ग्रहों के शत्रु ग्रहों से संवन्धित रतन पहिनना चाहियें विशेषतया उस स्थिति में जबिक वे शत्रु ग्रह बुध ग्रादि को अपनी दृष्टि आदि से प्रभावित भी कर रहे हों। ऐसा करने से "विपरीत राजयोग" की सृष्टि होगी अर्थात् पापियों का पाप नाश होकर धन भ्रादि की प्रचुर उपलब्धि होगी। उदाहरण के लिये यदि किसी कर्क लग्न वाली कुण्डली में बुध, पञ्चम स्थान में स्थित हो तो बुघ की यह स्थिति प्रशस्त है अर्थात् द्वादश तथा तृतीय भावों के म्रनिष्ट को नाश करने वाली है क्योंकि बुध इन दोनों ही स्थानों से अनिष्ट स्थान में अर्थात् द्वादश से षष्ठ और तृतीय से तृतीय स्थित होगा। ऐसी स्थिति में यदि उस बुध पर मङ्गल, शनि स्रादि पापी ग्रहों की युति स्रथवा दृष्टि हो स्रौर किसी नैसर्गिक गुभ ग्रह गुरु आदि की दृष्टि अथवा युति न हो तो बुध की यह ग्रनिष्ट रिथित ग्रतीव लाभप्रद सिद्ध होगी ग्रौर व्यक्ति की लाखों रुपयों का स्वामी बनादेगी। ग्रतः निष्कर्ष यह निकला कि पापी भावों के स्वामियों को रत्नों द्वारा वलवान नहीं करना चाहिये। हो सके तो निर्वल करना चाहिये।

(२५) जिन सरकारी कर्मचारियों की उन्नित (Promotion) रुकी हो उनको चाहिये कि वे अपनी जन्म कुण्डली में नवमाधिपित को वलवान् करने का प्रयत्न करें क्योंकि नवम भाव भाग्य (Career) तथा राज्य कृपा (Govt. favour) का है अतः नवमेश के उपयुक्त रत्न के धारण द्वारा वलवान् किया जाना पदोन्नित में सहायक होगा।

(२६) ज्योतिष ज्ञास्त्रानुसार "काल पुरुष" के ग्रंगों के पीड़ित होनें के कारण जिन रोगों की उत्पत्ति होती है उनके निवारणार्थ पीड़ित ग्रह का रत्न पहना कर उसे बलवान् करना चाहिये। उदाहरणार्थ निम्नलिखित कुण्डली सं ३ के इस व्यक्ति को हरनिया (Hernia) का रोग है। स्पष्टतया यहां पर ६ संख्या की राशि पर सूर्य तथा शनि

कु० सं० ३

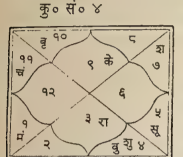


का पृथक्ताजनक प्रभाव है। ६ संख्या राशि के स्वामी वुध पर सूर्य का युति द्वारा तथा राहु का दृष्टि द्वारा प्रभाव है। इसी प्रकार ६ नम्बर भाव तथा उसके स्वामी पर भी ज्ञान का युति द्वारा प्रभाव है। ग्रतः यहां बुध तथा गुक्र को बलवान् किया जाना उपयुक्त एवं हितकर होगा ग्रौर एतदर्थ पन्ना

तथा हीरा पहिनना ग्रावश्यक होगा।

(२७) निम्नलिखित कुण्डली सं ४ वाले को दिल का दौरा (Heatr

Attack) पड़ने की शिकायत थी। देखिये, केंतु की पूर्ण पञ्चम

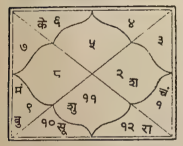


दृष्ट पञ्चम भाव तथा उसके स्वामी
मङ्गल, दोनों, पर है। इसी केतु की
नवम पूर्ण दृष्टि पाँच संख्या की राशि
तथा उसके स्वामी सूर्य पर भी है।
ग्रतः यहां हृदयद्योतक मङ्गल तथा
सूर्य का बलवान् किया जाना उपयुक्त
रहेगा। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये

सोने की ग्रंगूठी में माणिक्य (सूर्य) तथा मूँगा (मङ्गल) लगवाकर पहिनना चाहिये।

(२८) निम्नलिखित कुण्डली सं ५ वाले व्यक्ति को दमा की शिका-

कु० सं० ५



यत रही। यहां तृतीयाधिपति शुक्त, सूर्यं तथा, राहु के पाप प्रभाव में ग्रा चुका है,। ग्रर्थात् पाप मध्यत्व में है, ग्रौर उस पर शनि की पूर्ण दृष्टि है। इसी प्रकार तृतीय राशि तथा उस का स्वामी बुध, मङ्गल की युति के प्रभाव में है। ग्रतः शुक्र तथा बुध (सांस की नाली के प्रतिनिधि) का बलवान

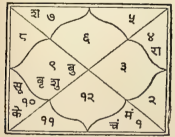
किया जाना उपयुक्त होगा। इस के लिये हीरा तथा पन्ना पहि-नाया जाना चाहिये, जिस से दमा के रोग को शान्त होने में सहायता मिले।

(२६) निम्नलिखित कुण्डली सं ६ में व्यक्ति को ग्रामाशय (Stomach) में व्रण (ulcer) था। पेट के स्थान ग्रथीत् पञ्चम भाव में सूर्य वैठा है जो कि वहाँ शनि-ग्रधिष्ठित राशि का स्वामी तथा द्वादशेश होकर ग्राया है ग्रीर इस प्रकार पेट को हानि पहुँचा

रहा है। पञ्चमेश शनि भी, ग्रनिष्ट द्वादश भाव में शत्रु राशि में स्थित होकर प्रवल मङ्गल द्वारा जो कि राहु-ग्रिघिष्ठत राशि का स्वामी भी है, पीड़ित है। ग्रतः पञ्चम शनि निर्वल है ग्रौर पेट रोग की शान्ति के लिये उसका वलवान् किया जाना ग्रावश्यक है। ग्रत. व्यक्ति को केवल लोहा या नीलम पहिनने का ग्रादेश देना चाहिये।

कु० सं० ७

(३०) एक ग्रौर कुण्डली सं ७ लीजिये

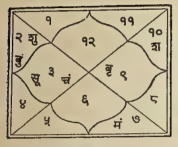


इस व्यक्ति को फेफड़ों का क्षय (T. B. of Lungs) हो गया था। देखिये चतुर्थ भाव तथा उसके स्वामी (फेफड़ों के प्रतिनिधि) चतुर्थ राशि तथा उसके स्वामी (पुनः फेफड़ों के प्रतिनिधि), चन्द्र—सभी पर शनि की

पूर्ण दृष्टि ग्रथित् प्रभाव है ग्रौर शनि यहाँ षष्ठेश होने के कारण तथा केतु-ग्रिधिष्टत राशि का स्वामी होने के कारण, रोग का ग्रौर भी ग्रिधिक प्रतिनिधित्व करता है। ग्रतः ग्रपनी दृष्टि द्वारा यह शनि बहुत व्यापक ग्रनिष्ट की उत्पत्ति "काल पुरुष" के नम्बर ४ के ग्रान के के एकि हों (Lungs) में कर रहा है। यहां चूंकि गुरु तथा चन्द्र फेफड़ों के प्रतिनिधि होकर पीड़ित हैं, ग्रतः उनका वलवान् किया जाना ग्रपेक्षित होगा। इस दशा में "पुलराज" तथा "मोती" पहिनने से रोग की शान्ति में सहायता मिलेगी।

(३१) जब कोई ग्रह त्रिक (ग्रनिष्ट) भाव में विना किसी शुभ युति ग्रथवा दृष्टि के पड़ा हो तो वह ग्रह ग्रपने "धातु" संबधित रोग को देने वाला होता है। निम्नलिखित कुण्डली सं ० ५ में चन्द्र की ऐसी

कु० सं० ८



ही स्थिति है। चन्द्र की इस अनिष्ट स्थिति के कारण चन्द्र की धातू अर्थात रक्त (Blood) सम्बन्धी दोष **अथवा रोग कहना चाहिये।** स्थिति में चन्द्र का वलवान करना श्रावश्यक होता है। चन्द्र को चान्दी की स्रंगूठी में मोती पहिन कर वलवान् किया जाय जिस से रक्तदोण के शान्त

होने में सहायता मिले। कु० सं० ६

90 के शु ९ 99 वृह्म बु

(३२) इसी प्रकार की ग्रनिष्ट स्थिति यदि मङ्गल ग्रह की हो, जैसा कि यहां कुण्डली सं० ६ में है, तो सूखे (Atrophy of muscles) के रोग की संभावना रहती है। इस रोग के निवारणार्थ मङ्गल को सूँगा पहिन कर ग्रथवा पहिनवा कर वलवान करना चाहिये।

जिन व्यक्तियों को किसी मानसिक रोग जैसे पागलपन श्रादि की संभावना हो उनकी कृण्डली में बुध तथा चन्द्र ग्रवस्य निर्वल स्थिति में होते हैं। ग्रतः ग्रन्य बातों के श्रुतिरिक्त **बुध तथा चन्द्र** का बलवान् किया जाना श्रुनिवार्य होता है। बुध बुद्धि का ग्रह है ग्रौर चन्द्र भावनाग्रों का स्पष्ट है कि ऐसे रोग में मिलिय्क तथा भावनात्रों—दोनों—का विगाड़ होता है। बुध तथा चन्द्र को बलवान् करने के लिये पनना तथा मोती पहिनने का नियम है ही। इस प्रकार ज्योतिष में रत्नों के धारण करने से रोगों की शान्ति में भी सहायता ली जाती है। श्रौर लेनी चाहिये।

नव रलीं का पश्चिय

सूर्य रत्न-माणिक्य (लाल)
सर्वोत्कृष्ट माणिक्य बर्मा का; भारत में
माणिक्य की नयी खान; धधकते कोयले-सरीखी
ललक; एक में दो रंग; षट्कोण तथा द्वादशकोण
तारा; ग्रंधेरे में चमकना; वात, पित्त कफ़-तीनों
का शामक; बुद्धि वर्धक; उदर रोगों का शत्रु;
क्षयरोग का धातक; विपदा का पूर्व सूचक।

विविध नाम : संस्कृत—माणिनय, पद्मराग, लोहित, शोणरत्न, रिवरत्न, शोणोपल, कुरुविन्द, सौगन्धिक, वसुरत्न स्रादि स्रनेक। हिन्दी-पंजाबी—चुन्नी। स्रंग्रेजी—Ruby उर्दू-फारसी—याकूत।

भौतिक गुण: - कठोरता—६; आपेक्षिक घनता—४.०३; वर्त-नांक १.७१६—१.७७; दुहरावर्तन ०.००८; द्विवणिता तीव्र; रासायनिक रचना—एल्यूमिनयम आक्साइड।

कुरुन्दम समूह—कठोरता में हीरे के बाद कुरुन्दम समूह के रत्नों का स्थान है। इस समूह के लाल, नीलम तथा एमेरो ग्रादि रत्नपदार्थ प्राचीनकाल से जाने-पहचाने चले ग्रा रहे हैं। खनिज विज्ञान की नयी खोज के ग्रमुसार ये सब एक ही प्रकार के तत्त्वों

: 8 :

से मिलकर बने हैं -एल्यूमिनियम तथा ग्रॉक्सिजन इनके मूल तत्त्व हैं। लाल ग्रौर नीलम के सिवा इस समूह में दूसरे भी ऐसे रत्न हैं जो श्रपने चटकीले रंगों के कारण प्रसिद्ध हैं। परन्तु माणिक्य की जगमगाहट ग्रपने स्थान पर है तो नीलम का नीला रंग श्रपनी श्रान-बान के लिये प्रसिद्ध है। रंगरिहत कुरुन्दम का श्वेत नीलम; हरे का हरा नीलम, ग्रथवा प्राच्य पन्ना, बैंजनी का बैंजनी नीलम श्रादि नाम नीलम और पन्ना नामों के मान के सूचक हैं। माणिक्य (लाल) तथा नीलम के अतिरिक्त शेष सभी रंगदार कुरुन्दमों का एक नाम 'चटकीले नीलम' भी प्रसिद्ध है।

कुछ ऐतिहासिक तथ्य—(१) मणिक्य की खानें वर्मा में सदियों से ज्ञात हैं। सर्वोत्तम मणिक्य उत्तरी बर्मा के मोगोक जिले से प्राप्त हुए हैं। इस जिले में एक वहुत लम्बा-चौड़ा प्रदेश मणिक्यों का घर है। परन्तु इसमें से वहुत थोड़ा क्षेत्र ही ऐसा है कि जिससे मणिक्य निकाले जा सके हैं। शुरू में इन पर वहां के राजाओं का ही एकाधिकार था। कहते हैं कि बर्मा के एक चतुर राजाने इस बहुमूल्य प्रदेश को एक महत्त्वहीन वस्ती के बदले पड़ोस के चीनी शाम लोगों से लिया था। मणिक्य खोदने का काम काफी कठिन था, इसलिये यह काम उन कैदियों से लिया जाता था कि जिन्हें राजा अनचाही प्रजा समभ लेता था।

ग्रागे चलकर मणिक्य खोदने के लिये लाइसेन्स देने की पद्धति जारी की गयी। इन खनिजों के बदले में कुछ घन तो देना ही पड़ता था परन्तु जिन मणिक्यों का मूल्य २००० रु० से ग्रंधिक ग्रांका जाता था, वे भी राजा ले लेता था। यहां से वड़े रत्न कभी-कभी ही मिलते थे - परन्तु ऊपर लिखे नियम के कारण यह 'स्रम भी फैला कि खनिक लोग वड़े रत्नों को तोड़ डालते हैं। सन् १८५५ ई० में बर्मा ग्रंगों के ग्रधिकार में ग्रा गया ग्रौर ग्रव इन खातों का काम रूबी माइन्स लि० नाम की ग्रांग्रोजी कम्पनी करने लगी।

पुराने समय में मिले विद्या मिणिक्य वर्मा के राजवंश के पास ही रहे। १८७५ में वर्मा के राजा ने धनाभाव से बाधित होकर दो बिद्या लाल बेचे थे; इनमें से एक ३७ कैरट तथा दूसरा ४७ कैरेट था। बाद में ये लन्दन में काटे गये। ग्रौर ग्रब वे कमशः ३२३ तथा ३८६ कैरट रह गये—जो कमशः दस तथा २० हजार पौंड में बिके। वर्मा में एक बार ४०० कैरेट भार का भी लाल मिला था। इस के तीन टुकड़े किये गये—दो को तो साज-संवार कर ७० तथा ४५ कैरट के नग बनाये गये ग्रौर तीसरा टुकड़ा ग्रपने मूलरूप में ही कलकत्ते में ७ लाख रुपयों में विका। कम्पनी के ग्रधिकार के काल में भी एक बार १८५५ कैरेट का बिद्या मिणक्य मिला था जो कट कर ११ कैरेट का रह गया ग्रौर फिर ७ हजार पौंड में विका। एक ७७ कैरट का मिणक्य १८६६ में मिला जो भारत में १६०४ में चार लाख रुपयों में विका। १८६० में २०४ कैरेट तोल का एक मिणक्य वर्मा की खानों से निकला था।

रूस के पहले के शाही ताज में एक काफी वड़ा माणिक्य था जो १७७७ ई० में रूस की रानी कैथेराइन को भेंट में मिला था। ऋंग्रेजी ताज में भी एक बड़ा लाल रंग का रत्न है जिस को पहले मिणिक्य समभा जाता रहा था। परन्तु, वह वस्तुतः लाल कंटिकज (स्पाइनेल) है और मिणिक्य इस कारण समभ लिया गया था कि ये दोनों खनिज रत्न कंकड़ों के साथ पाये जाते हैं।

१६०८ ई० में संश्लिष्ट (अल्यूमिनयम और आँक्सिजन तत्त्वों को कृतिम ढंग से संश्लेषितकर बनाये गये) माणिक्य वाजार में आगा गये। इनका मूल्य प्राकृतिक माणिक्यों की तुलना में नहीं के वरावर है; एक बढिया सच्चे माणिक्य का मोल जब कि ५०० पौंड प्रति करेट हो तो, संश्लिष्ट माणिक्य उसकी तुलना में केवल श्शि० प्रति करेट ही रहेगा।

प्राप्ति स्रोत-सबसे ग्रधिक मूल्यवान् माणिक्य ऐसे पहाड़ों में

पाये जाते है कि जिनमें 'ग्रेनाइट' (तामड़ा या रक्तमणि), ग्नीज (ग्रभ्रक की जैसी परतदार) ग्रौर काचमणि या बिल्लौर (क्वार्ट्ज) की चट्टाने हों। भारत में काश्मीर रियासत में ऐसी चट्टानें पायी जाती हैं। प्रसिद्ध घुमक्कड़ लेखक श्री सूफी लछमन प्रसाद ने ग्रपनी पुस्तक 'रत्नावली' (उर्द्द्र) में लिखा है कि मैंने ऐसी चट्टानें हिमालय पर्वत के बहुत से स्थानों पर देखी हैं। उनकी सम्मित में भारत के साहसी युवकों को इन्हें प्रकाश में लाकर श्रतुल ऐश्वर्य उपाजित करना चाहिये।

ऐसे ही स्थानों पर कंटिकजमणि (स्पाईनेल) भी अपने अनेक विभेदों—माणिक्य कंटिकज-मणि, बैलास रूबी, रूबी सेल आदि—में मिलती है। इन में से बैलास रूबी रत्नों की श्रेणी में गिना जाता है। काफी कठोर होने के कारण यह एक टिकाऊ रत्न है और अधिकतर अंगूठियों में जड़ा जाता है। रोम निवासियों ने मणिक्य को भी, सम्भवत इसके जाज्वल्यमान रंग के कारण, एकसा समभा और स्पाइनेल तथा तामड़ा के साथ माणिक्य की गिनती की। इन सभी कठोर पदार्थों को रोमन लोग कार्बु क्लस तथा यूनानी ऐंथैक्सं कहते थे—इन दोनों का एक ही अर्थ 'चिनगारी' है।

स्पाइनल मणि भी देखने में मणिक्य जैसी लगती है। परन्तु अपनी कठोरता, आपेक्षिक वनत्व, तथा अन्य गुणों में यह माणिक्य से वहुत भिन्न है। इसको लाल और नीलम काट सकते हैं। इसकी चमक बिल्लौरी होती है। इस के भीतर से परावर्तित प्रकाश पीली आभा लिये आता है। अनजान लोग मणिक्य के धोखे में कंटिकज मणि खरीद लेते हैं। असली माणिक्य की परख के लिये आगे देखिये।

विविध खानों के माणिक्य—(१) यह ऊपर कहा जा चुका है कि उत्कृष्ट माणिक्य (लाल) बर्मा से प्राप्त होता है। यहाँ के माणिक्य का रंग गुलाव की पत्तीं के रंग से ले कर गहरे लाल रंग तक का होता है।

(२) स्याम देश की खानों से प्राप्त उज्ज्वल से उज्ज्वल माणिक्य भी बर्मा के माणिक्य की ग्रपेक्षा ग्रधिक कालापन लिये होता है। स्याम के माणिक्य में तारे की-सी किलमिलाहट (तारिकतता) नहीं उत्पन्न की जा सकती।

(३) श्री लंका के माणिक्य में वर्मा के माणिक्यकी अपेक्षा पानी अधिक अभैर लोच कम होता है। ये पीले और चितकबरे मिलते हैं।

(४) काबुल के माणिक्य में पानी (मोटा), ग्रौर चुरचुरापन , होता है। इसका रंग सुन्दर होता है। कोई-कोई माणिक्य वर्मा के माणिक्य से भी ग्रधिक सुन्दर निकल ग्राता है।

(५) टैंगानिका (अफ्रीका) का माणिक्य बहुत चुरचुरा होता है। इसमें लाल रंग के साथ-साथ श्याम आभा तो होती ही है, परन तु किसी-किसी खण्ड में पीले रंग की आभा भी होती है; जिससे यह रक्त-पीत दीखने लगता है। यह पीत आभा ही स्याम देश के माणिक्य को इससे भिन्न बतलाती है।

(६) दक्षिण भारत के कांगियन स्थान पर माणिक्य की एक नयी खान चालू हुई है। यह कांगियन माणिक्य अपारदर्शक, इयाम-नील आभा से युक्त, मैलासा और नरमसा होता है। काटने पर पतले-पतले टुकड़े हो जाने पर इसमें पानी दीखने लगता है।

फेरकृत रत्न परीक्षा में—१ पद्मराग, २ सौगंधिक, ३ नीलगिन्ध, ४ कुरुविंदी, ग्रौर ५ जामुनिया—माणिक्य की ये पांच जातियाँ वतायी हैं। उसके ग्रनुसार पद्मराग — सूर्य की भांति किरणें फैलाता है; वह खूब चिकना, कोमल, ग्रिग्न जैसा, तपे हुए सोने-जैसा ग्रौर ग्रक्षीण होता है। सौगंधिक वह कहलाता है जो किंशुक के फूल जैसा, कोयल-सारस व चकोर की ग्राँख जैसा, ग्रनारदाने के रंग जैसा, कोयल-सारस व चकोर की ग्राँख जैसा, ग्रनारदाने के रंग का होता है। नीलगंधि कमल, ग्रालता, मूंगा ग्रौर ईंगुर के समान कुछ-कुछ नीलाभ ग्रौर खद्योत की कांति वाला होता है। कुरुविंद

जाति का माणिक्य पद्मराग तथा सौगंघिक जैसी प्रभावाला परन्तु परिमाण में छोटा श्रौर पानीदार होता है। जामुनिया जामुन व लाल कनेर के फूल जैसे रंग का होता है।

''श्रायुर्वेद प्रकाश' के अनुसार लाल कमल की पंखुड़ियों की-सी दमक वाला, पारदर्शक, चिकना, बड़ा, सुडौल, श्रच्छे रंग का, गोल,

लम्बा माणिवय श्रेष्ठ होता है।

फेरू की रत्नपरीक्षा में ग्रच्छे माणिक्य के गुण सुच्छाया, चिकनापन, लालकांति, कोमलता, भारीपन, सुडौलपन तथा बड़ा ग्राकार, बतायें हैं।

'रसरत्नसमुच्चय' में माणिक्य की एक जाति का नाम 'नीलगन्धि' लिखा है—उसके अनुसार नीलगन्धि माणिक्य बाहर से

लाल ग्रौर भीतर से नीला (नीलगर्भकिरण) होता है।

एक अन्य प्राचीन लेखक के अनुसार श्रेष्ठ माणिक्य को दूर से देखने पर वह पिघली लाख के रंग का, लाल कमल के रंग का, कान्धारी अनार के दानों के रंग का और पठानी लोघ के ताजा खिले फूल की सी रंगत का दीखता है। इसका लाल रंग गुलाबी से लेकर बेंजनीपन लिये लाल रंग तक पहुंचता है। सबसे अच्छा माणिक्य कब्तर के खून जैसे वर्ण का होता है—इसमें बेंजनी आभा भी होती है।

माणिक्य के दोष — 'ग्रायुर्वेद प्रकाश' तथा ग्रन्य प्रामाणिक स्रोतों के ग्रनुसार, वह माणिक्य ग्रशुभ ग्रथवा दोष युक्त माना जाता है जो (१) चमक से रहित ग्रथवा सुन्न हो; (२) शर्करिल ग्रथवा बालू के रेत के कणों के समान किरिकरा हो; ग्रथवा चुरचुरा (crisp) हो; (३) जो दूघ जैसा हो (दूघ का दोष); (४) घूसर ग्रथवा मैले रंग का हो; (६) जिस पर काला या सफेद दाग हो; (७) जो कम पारदर्शक (जठरा) हो; (८) शहद के रंग का ग्रथवा इस रंग के छींटों वाला हो; (६) हलका हो;

(१०) विकृत हो (११) जिस पर चीर हों और (१२) जिस में अभ्रक की परतें हों।

परन्तु यह भी सच है कि सर्वथा निर्दोष ग्रौर बड़े ग्राकार के माणिक्य प्रायः नहीं मिलते; इसलिये यदि किसी के पास अज्ञात खान का कोई बड़ा श्रौर निर्मल माणिक्य दिखायी दे तो उसको

पहले तो संदेह की दृष्टि से ही देखना चाहिये।

विज्ञान द्वारा परीक्षित प्रकाशीय तथा भौतिक गुण : रंग-जैसा कि हम ऊपर कह ग्राये हैं, रंगीन पत्थरों में से कुरुन्दम समूह के पत्थर कई वातों में सबसे ग्रधिक महत्व रखते हैं। ग्रौर साधारणजन तो इनमें से माणिक्य और नीलम से ही ग्रधिक परिचित हैं--पन्ना ही एक मात्र वह दूसरा रंगीन महारत्न है जिसे साधारण जनता खूव जानती है। कुरुन्दम जाति केवल गहरे लाल से लेकर जामनी-लाल रंग तक के रत्न ही माणिक्य गिने जाते हैं; शेष सभी रंगों वाले-हलके लाल तथा गुलाबी तक भी, नीलम कहलाते हैं।

द्विविणता—वर्मा की लाल मिणयों में तीव्र द्विविणता पायी जाती है। यह दुहरा (युग्म) रंग, हलका नारंजी-लाल तथा गहरा जामनी-सा लाल होता है। यह हम पहले ही बता आये हैं कि यह गुणखनिजों की भीतरी बनावट के कारण होता है। घनाकार तथा रवाहीन रचना वाले खनिजों में द्विविणिता नहीं पायी जाती। न किसी रंगरहित खनिज या रत्न में यह गुण होता है। ऐसे खनिजों के भीतर से गुजरने वाली किरणें सब दिशास्रों में एक ही वेग से चलती हैं। इन्हें समर्वातक कहते हैं। दुहरे वर्तन के कारण माणिक्य में किनारे भी दुहरे दिखायी देते हैं।

मोणिक्य का भ्रपिकरणन-० ० १८ है, जो हीरे के अपिकरणन से बहुत कम है; इसी कारण माकिक्य तथा कुरुन्दम समृह के दूसरे रत्न हीरे से कम जाज्वल्यमान होते हैं। इसी लिये लाल और नीलम का मुख्य ग्राकर्षण उनका ग्रपना-ग्रपना रंग ही होता है।

कुरुन्दम समूह के रत्नों का श्रापेक्षिक घनत्व ३.६५ से लेकर ४.०५५ तक है। माणिक्य का ४.०१ है। रासायनिक संरचना के श्रनुसार इस में ऐल्यूमिनियम तथा श्रावसीजन--ये दो ही तत्व हैं—दोनों का ग्रा. घ. कमशः २.६ तथा ०.००१४ हैं; फिर भी इन दोनों से बने माणिक्य का ग्रा. घ. ४.०१ होना एक पहेली ही है।

बर्मा तथा लंका के सुन्दर ग्रसली माणिक्य ग्रौर संहिलण्ट (कृत्रिम) माणिक्य पराबेंगनी किरणों में ऐसे जगमगाते है कि मानो वे जल रहे हों। यदि ग्रसली ग्रौर कृत्रिम को साथ-साथ रखकर देखा जाय तो बनावटी ग्रसली से भी ग्रधिक चमकते हैं। यदि इस समय इसको ग्रंधेरे कमरे में ले जाया जाय तो यह ग्रौर भी ग्रधिक प्रति-दीप्त होता है। क्ष-किरणों में भी दोनों ही चमकते हैं; हां; क्ष-किरण को हटा लेने पर भी कृत्रिम चमकता रहता है (विशेषतया ग्रंधेरे में) परन्तु ग्रसली नहीं चमकता। कृत्रिम में स्फुरदीप्ति का गुण हौता है, ग्रसली में नहीं होता।

तारिकतता—कुरुन्दम समूह के सभी अर्घपारदर्शक से लेकर पारभासी तक रत्नों को, जिनमें ऐसे लाल तथा नीलम भी, सिम्मिलित हैं, जब काटकर उनका ऊपरी पृष्ठ उन्नतोदर बना दिया जाता है तो उसमें शिखर पर से भाँक कर देखने पर भीतर ६ तथा १२ कोनों के तारे दिखायी देते हैं। तारिकतता का यह गुण असली माणिक्य की एक विशेष पहचान भी हैं।

ग्रसली नकली की परख—स्पष्ट है कि माणिक्य का भ्रम माणिक्य से मिलते-जुलते रत्नों में ही सम्भव है। पहला भ्रम तो उन रत्नों में होना सम्भव है कि जो ग्रसली हैं—रूप-रंग ग्रादि में माणिक्य से मिलते हैं, परन्तु वास्तव में माणिक्य नहीं हैं। ग्रसली माणिक्य-सरीखे लगने वाले रत्न निम्मलिखित हैं—कंटिकज मणि (spinel) विकांत, शोभामणि। मनुष्यकृत किर दो प्रकार के हैं— एक तो काच ग्रीर प्लास्टिक के बनाये हुए नकली ग्रथवा ग्रनुकृत माणिक्य । ग्रौर दूसरे वे जो ऐल्युमिनियम तथा ग्रॉक्सीजन तत्वों को तथा उनमें रंजक (रंगने वाले) तत्वों को मिलाकर बनाये जाते हैं—श्रर्थात् संह्लिष्ट माणिक्य । ग्रौर तीसरे-दो प्रकार के रत्नों को जोड़कर बनाये गये युग्मैक माणिक्य ।

संश्लिष्ट माणिक्य—की रासायनिक व संरचना ग्रौर रवे की ग्राकृति तथा उसकी बनावट, ग्रसली रत्न जैसी ही होती हैं—इसी-लिये उनके भौतिक गुण तथा प्रकाशीय विशेषताएँ भी एक-सी होती हैं। इसलिये इनमें ग्रन्तर बताना कठिन रहता है। फिर भी नीचे

लिखी प्रीक्षाएँ प्रयाप्त निर्णायक रहती हैं—

(१) परलं के लिये ग्राये रतन में ग्रन्तः प्रविष्ट वस्तुग्रों ग्रथवा श्रांतरावेशों की ग्राकृति—संश्लिष्ट माणिक्य में गोल-गोल वायु से भरे बुलवुले होते हैं। ये उसमें प्रायः वक्ररेखा में स्थित होते हैं। प्राकृतिक माणिक्यों में ये नहीं होते। बनाने वाले वैज्ञानिक इस कोशिश में हैं कि ऐसे संश्लिष्ट पारदर्शक माणिक्य वनाये जायें कि जिनमें ये वायु-बुलवुले न हों।

यद्यपि प्राकृतिक या सच्चे माणिक्य के भीतर भी अन्तरावेश होते हैं—परन्तु ये सदा नोकीले (Angular) होते हैं। रेशम अर्थात् पतले, सूइयों सरीखे अन्तरावेशों का होना कुरुन्दम वर्ग के रत्नों की

एक लाक्षणिक पहचान है।

(२) संश्लिष्ट माणिक्य के वनने की अवस्था में, उसके भीतर धारियाँ पड़ जाती है—जो वकरेखाओं के रूप में होती हैं—कोशिश यह भी की जा रही है कि ये रेखायें संश्लिष्ट माणिक्य में न बनने पावें। रेखाओं को देख पाने के लिये माणिक्य को मिथाइलीन आयो-डाइड अथवा बोमोफोर्म द्रव में डाल देते हैं। इनके वर्तनांक संश्लिष्ट रत्न के वर्तनांक लगभग वराबर होते हैं। इसलिये द्रवमें डाल देने पर रत्न तो प्रायः अदृश्य हो जाता है और अन्तरावेश स्पष्ट दिखायी देने लगते हैं। माणिक्य में इनको देख लेना सरल सिद्ध होता है।

(३) बर्मा के माणिक्यों में रंग एक सार नहीं होता; संश्लिष्ट रत्नों का रंग एकसार दिखायी देता है।

फिर निम्न बातें भी इस परख में काम ग्रा सकती हैं—

(१) संहिलष्ट रत्न का मूल्य ग्रसली के मुकाबले में बहुत ही कम होता है, इसलिये इसको बनाने में मनुष्य सतर्क नहीं रहता। रगड़कर चमकाते समय उत्पन्न ताप पहलों के जुड़ने के स्थानों को प्रायः चटका देता है।

(२) अनुकृत (काँच) या इमिटेशन माणिक्य को नेत्र पररख ने

पर गरम लगता है, श्रसली ठंढा।

(३) हाथ में लेने पर ग्रसली, इमिटेशन की ग्रपेक्षा भारी लगता है—ग्रसली का ग्रा. घ. (दड़क) ग्रधिक होती है।

(४) चीर होगी तो वह नकली में कांच की भांति चमकदार

तथा टेढी-मेढी होगी।

(५) माणिक्य से मिलते-जुलते रत्नों—कंटिकज, विकांत तथा कांच की अनुकृतियों और साधारण युग्मैक रत्नों में द्विविणिता जरा भी नहीं होती—जविक असली माणिक्य में तीव्र द्विविणिता होती है। शोभामणि में द्विविणिता होती है परन्तु उसका लाल रंग माणिक्य के लाल रंग से नहीं मिलता। लाल कंटिकज का रंग भी असली मिणिक्य के रंग से मेल नहीं खाता—इसका रंग ईंट के रंग सा अथवा नारंगी रंग के समान होता है। फिर कंटिकज में द्विविणिता भी नहीं है।

चिकित्सा में प्रयोग—ग्रायुर्वेद शास्त्रों में कहा गया है कि 'माणिक्यं दीपनं वृष्यं कफवातक्षयातिनुत्' ग्रर्थात् चिकित्सार्थ रत्नों का प्रयोग करने में निपुण वैद्यजन माणिक्य को मधुर, चिकना, वात-पित्त का नाशक तथा उदर रोगों में लाभकारी बताते हैं। चुन्नी-भस्म दीर्घ ग्रायुष्य प्रदान करती हैं, वात, पित्त तथा कफ—इन तीनों रक्षक तत्त्वों को शान्त करती है; क्षयरोग, उदरशूल, फोड़ा, घाव,

विष किया, चक्षुरोग तथा कोष्ठवद्धता को दूर करती है।

वर्णचिकित्सा के आधार पर चुन्नी का प्रयोग, नियमानुसार वनायी गयीं माणिक्य-गोलियों के द्वारा किया जाता है। माणिक्यः गोलियाँ पीलिया, रक्त प्रवाह की अपूर्णता, क्षय रोग, दुर्वलता, हिनया, बुद्धिहीनता, लकवा आदि रोगों को शान्त करती हैं।

दिव्यश्वित—प्राचीन काल से ही माणिक्य का माहाम्त्य वखान किया जाता रहा है। युनानी समभते थे कि माणिक्य धारण करने वाले पर विष का ग्रसर नहीं होता, यह प्लेग से बचाता है; शोक को भगाता है, विलास-वैभव के दुष्प्रभावों को दूर करता है ग्रौर मनुष्य के मन को बुराइयों में नहीं भटकने देता। कहते हैं कि ग्ररागॉन की कैथेराइन को जब तलाक दिया जाने लगा तो उसके माणिक्य (जो उसने पहना हुग्रा था) का रंग बदल गया था।

कौन धारण करे ?—माणिक्य सूर्य का रत्न है। यदि किसी के जन्म के समय सूर्य ग्रनिष्टकारी हो तो उसके ग्रनिष्ट को दूर करने के लिये माणिक्य धारण करना चाहिये। सूर्य का प्रभाव उसकी सिंह राशि में माना गया है - ग्रर्थात् १५ ग्रगस्त से १४ सितम्बर तक उत्पन्न व्यक्तियों को माणिक्य धारण करने से इसका लाभ मिलताहै।

धारण विधि—कम से कम ३ रती का माणिक्य अपने जन्म मास की १,१०,१६ और २८ वीं तारीख में तथा रिववार को अथवा अन्य मित्र-महीनों—जनवरी, मार्च, मई, जुलाई, अगस्त, सितम्बर अक्तूबर तथा दिसम्बर—में धारण करना चाहिये। इसके धारण करने का मंत्र निम्नलिखित बताया गया है—

'ब्राकृष्णेन रजसा वर्तमानो निवेशयन्तमृतं मर्त्यञ्च । हिरण्येन सविता रथेना देवो याति भुवनानि पश्यन् ॥

बदल—माणिक्य हीरे से भी अधिक मूल्य का रत्न है। कभी-कभी तो इसका मूल्य हीरे से तिगुना हो जाता है। इसलिये जो लोग इसको नहीं खरीद सकें वे कंटकिज (spinel) अथवा तामड़ा (garnet) धारण कर सकते हैं।

चन्द्र रतन मोती

घोघे का पाला-पोसा श्रनुपम रत्न; सतरंगी मुक्ताभा; सीप में मोती बढ़ने की प्रिक्तया; मानव द्वारा की गयी ग्रद्भुत नकल; श्रसली-नकली में पहचान; हृदय को बलदायक; स्मरणशक्ति का वर्धक; लाज-लावण्य ग्रादि स्त्री-गुणों का वर्धक।

विविध नाम: संस्कृत-मुक्ता, मौक्तिक, शुक्तिज, इन्दुरत्न,; हिन्दी-पंजाबी-मोती; उर्दू-फारसी-मुरवारीद; अंग्रेजी Pearl।

भौतिक गुण-जैविक रचना; रासायनिक तत्त्व-कैल्शियम कार्बोनेट; श्रापेक्षिक घनत्व २ ६५ या २ ६६ से लेकर २ ५४ या २' ६ तक । कठोरता - ३' ५ - ४ मोतियों के भीतर परतों की स्थिति लगभग समकेन्द्रिक तथा समान्तर; ग्रपारदर्शक ।

> कदली, सीप, भुजंगमुख स्वाति एक गुण तीन। जैसी संगति बैठिये, तैसोई फल दीन ।।

स्वाति नक्षत्र के उदय रहते बरसी बूंद जब घोंघे के खुले मुँह में समाती है तब वह मोती बन जाती है; वही बूँद केले में जाकर कपूर और सांप के मुँह में पड़कर हलाहल विष बन जाती है। हमारे साहित्यिक तथा सन्तजन न जाने कब से संगति के प्रभाव को समभाने में स्वाति-बूंद का यह उदाहरण देते श्राये हैं। खारे समुद्र

के वासी घों बे के पेट में मोती बनता है—यह कहावत इस तथ्य को तो सुभाती ही है, पर साथ ही यह भी वताती है कि घों बे के पेट में मोती सदा ही नही बनता—उसके बनने की भी एक खास घड़ी ही होती है। कब स्वाती नक्षत्र के उदय रहते पानी बरसेगा ग्रौर कब घों घें का मुँह खुलेगा कि उसमें वह बूँद समाये ग्रौर मोती बनाये। बेचारे गोताखोर, बच्चे ग्रौर ७० वर्ष तक के बूढ़े गोताखोर, भी गोते लगा-लगा कर थक कर चकनाचूर हो जाते हैं; वे समुद्र की तलहटी में से हजारों सीपें निकालकर उन्हें खोलते हैं—पर क्या सभी में से मोती निकलता है? नहीं, कदापि नहीं। सन् १६४७ में एक नौका ने ३५००० सीपें एकत्रित कीं परन्तु उनमें से केवल २१ मोती निकल; इन २१ में से भी केवल तीन ही रत्न थे।

हम पहले बता आये हैं कि मानव ने 'रत्न' नाम उस पदार्थ को दिया है जिसमें तीन गुण अवश्य हों—सौन्दर्य, टिकाऊपन और दुर्लभता। ये तीन गुण किसी रत्न में कम, किसी में अधिक पाये जाते हैं; पर पाये अवश्य जाते हैं। घोंघे के पेट में उत्पन्न होकर पालित-पोषित 'मोती' सुन्दर होने के साथ-साथ कितना दुर्लभ है, यह वात इसकी जन्म कथा से भली-भांति स्पष्ट हो जाती है।

श्राज के वैज्ञानिक भला इस वात को क्यों मानने लगे कि मोती का जन्म श्रचानक होता है। परन्तु इसकी दुर्लभता तो श्रांखों से साफ दिखायी दे रही थी। वैज्ञानिकों की कल्पना है कि घोंचे के पेट में कभी-कभी कोई विजातीय पदार्थ श्रचानक जा पैठता है, वह उसकी चुभन को श्रनुभव करता है; उसे निकालने की पूरी कोशिश करता है; कभी-कभी सफल भी हो जाता है; परन्तु जब सफल नहीं हो पाता तो उसको श्रपने ही ग्रंगों से निकाले गये एक पदार्थ की तहें चढ़ा-चढ़ा कर ऐसा चिकना बना लेता है कि फिर उसको वह वस्तु चुभती नहीं; पीड़ा नहीं पहुँचाती। घोंघे की सीप को खोल- कर देखने वाले गोताखोर की आंखों को चौंधिया देने वाला यही पदार्थ तो 'मोती' है। घोंघे के पेट में जा पैठने वाला विजातीय पदार्थ कंकड़ का कोई कण, दूसरे पर पलने वाला कोई छोटा कीड़ा, सींग-सा कठोर कोई अवार्बनिक पदार्थ, कोई भी होना सम्भव है। परन्तु यह बड़े आश्चर्य की बात है कि वैज्ञानिकों ने मोतियों को काट कर देखा है—परन्तु उन्हें आज तक भी कभी कोई ऐसा पदार्थ मोती में से मिला नहीं है। 'आयुर्वेद प्रकाश' के टीकाकार का यह लिखना असंगत प्रतीत नहीं होता कि ''शुक्ति के ढक्कन और कीट (घोंघे) की त्वचा के बीच स्वाती नक्षत्र के जल-विन्दु जाने की कहावत और शास्त्रीय आधार अनन्तकाल से सुना जाता है और यह सत्य भी है। स्वाती नक्षत्र में वरसे जल-बिन्दु आं के प्रविष्ट होने से निर्मित मोतियों की आभा और आकृति सर्वोत्तम होती होगी यह निर्विवाद है।

श्रब श्राप यह ध्यान में लाने का यत्न की जिये कि मोती कैसा होता है। मधुमिक्खयों का छत्ता मधुकोष तो श्रापने देखा होगा; मधुछता छः भुजाश्रों वाले मधु से भरे कोषों श्रथवा थैलियों का एक जाल होता है; सच्चे मोती का भी एक ढांचा होता है—मोती बहुत ही महीन, समान्तर पंक्तियों में कम से स्थापित, परतों का वना एक गोला होता है; इसकी प्रत्येक परत में श्रनेक थैलियों की एक सुकुमार फिल्ली युक्त जाली होती है—इस जाली का ढांचा 'कोनचायोलिन'—(Conchiolin) नामक एक सींग-सरीखे पदार्थं का वना हुश्रा होता है। ढांचे के वीच का खाली स्थान 'ऐरेगोनाइट' (Aragonite) नाम के पदार्थ के छोटे-छोटे रवों से भर जाता है; 'ऐरेगोनाइट' कैल्सियम कार्वोनेट (Calcium Carbonate—चूने का कार्वोनेट) का एक रूप है। सच्चे मोतियों का यह ढांचा इतना सुक्ष्म होता है कि शक्तिशाली सूक्ष्म दर्शक यंत्र से भी नहीं

दिखायी देता। ऐरेगोनाइट के ये कोष मोती की प्रत्येक परत पर लम्बरूप में सीघे, ग्रौर नियमित रूप से लगे रहते हैं ग्रर्थात् जिस दिशा में पहिये के नाभि चक्र से निकलते हुए ग्रारे लगे हुए होते हैं—वैसे ही ये छोटे-छोटे रवे मोती के केन्द्र से विखरे हुए रहते हैं। यदि किसी ने सच्चा मोती न भी देखा हो तो सामान्य सीपियां तो देखी ही होंगी। यह सीपी घोंचे का घर, कहिये अथवा उसका रक्षक कवच, होता है। सीपी को भीतर से देखिये -- यह इन्द्रधनुष के समान सतरंगी चमक देती है। यह सतरंगी चमक ही विशेष रूप से उत्कृष्ट होकर सीप में से मोती के चुरने का कारण बनती है। स्रिभिप्राय यह है कि सीप का भीतरी स्रस्तर जिस पदार्थ का बना हुआ होता है, मोती की तहें भी उसी पदार्थ से बनती हैं। इसी पदार्थ का नाम 'नेकर' (Nacre) या 'मुक्ता-माता (Mother of Pearl) है। इस प्रकार सच्चा मोती चांदी सी चमकवाला, एक केन्द्र के चिरों ग्रोर (संकेन्द्रिक) समान्तर पर श्रवस्थित उक्त 'नेकर' की हजारों तहों का वना एक ठोस पदार्थ होता है। ये हजारों तहें कभी एक-साथ नहीं बनती; रुक-रुक कर जमती हैं; इस लिये इन पतली-पतली तहों के संगम स्थान से प्रकाश की गति रुकती है—उसकी गति में बाधा पड़ती है—इसका परिणाम यह है कि इस ग्रपारदर्शी ठोस पदार्थ (सच्चे मोती) की इन सूक्ष्म परतों से टकराकर दर्शक की आंखों में आयी किरणें एक विशेष प्रकार की भिलमिल उत्पन्न कर देती हैं। मोती की यह विशेष चमक मौक्तिक स्राभा स्रथवा 'प्राच्य' (Orient) स्राभा कहलाती है। मोती की उत्कृष्टता इसी स्राभा पर निर्भर करती है।

विचित्र किन्तु सत्य—देखी आपने प्रकृति की विचित्रता और दुर्वोध्यता! इसी को भगवान् की लीला भी कह सकते हैं। वैज्ञानिक बताते हैं कि ई धन के काम में आने वाला कोयला अथवा कार्वन पदार्थ और पैंसिल वाला सीसा ही शुद्ध रूप कार्बन हीरा होत!

है। श्रोर ६० प्रतिशत चूने के कार्बोनेट का बना मोती, सेलखड़ी से, चाक से, मूँगे, संगमरमर तथा शंख से कितना भिन्न है। ये सभी पदार्थ एक ही जाति के है, फिर भी इनके सामान्य भौतिक, रासा-यनिक प्रकाशीय, श्रौषधीय गुणों श्रौर प्रभावों में महान् श्रन्तर है। यह सारा श्रन्तर इनकी संरचना, श्राकृति एवं जन्म स्रोत की विभिन्नता से ही तो है।

संसार भर के साहित्य में प्राचीनतम ग्रन्थ ऋग्वेद है। ऋग्वेद तथा स्थवंवेद में मोती का 'कृशन' नाम ग्राया है। पिपरावा के स्तूप से प्राप्त शाक्यमुनि के ग्रवशेषों में मोतियों के दाने मिले हैं। संस्कृत साहित्य के साहित्यिक, ग्रायुवैंदिक तथा ज्योतिष के ग्रन्थों में मुक्ता (मोती), मैक्तिक-हार, मुक्ता-जाल ग्रादि का विस्तृत विवरण मिलता है। रोम के निवासी मोतियों का विशेष ग्रादर करते थे—वहाँ विशेष पदाधिकारी व प्रतिष्ठित व्यक्तियों को मोती धारण करने का ग्रधिकार प्राप्त था। प्लिनी के लेखानुसार मोती संसार का सबसे ग्रधिक मूल्यवान् पण्य पदार्थ था; ग्रौर भारतीय, हीरे के बाद मोती को ही सब से ग्रधिक मूल्यवान् समभते थे।

सीप का मोती—सच्चा मोती तो आजंकल ै ज्ञानिकों की दृष्टि में भी वही होता है जो घोंघे के पेट में की िक्सल्लीदार थैलीं (cyst) में वनता है। मुक्ता माता (Nacre नेकर) के बने इस मोती की थैली घोंघे के कठोर बाह्य आवरण (shell) से चिपकी नहीं रहती इसलिये यह निर्वाध रूप से थैली में लुढकता-पुढकता पूरा गोल हो जाता है अथवा नाशपाती के आकार का बन जाता है।

वैज्ञानिकों का कथन है कि कभी-कभी घोंघे के भीतर घुसने वाला विजातीय पदार्थ, रेत का कण अथवा कीट आदि, घोंघे के उपर वाले सख्त आवरण (Shell) तथा उसकी भीतरी त्वचा अथवा आवरण (Mantle) के मध्य रह जाता है—उसके शरीर के

नरम गुदगुदे उदर भाग में नहीं पहुँच पाता। इस श्रवस्था में भी मोती बनता है परन्तु वह सीप से चिपका रहने के कारण निर्वाधगित से लुढक-पुढ़क नहीं पाता श्रौर पूरा गोल नहीं बन पाता—ऐसा मोती चपटा श्रौर बेडौल रह जाता है। इन्हें पंग्रे जी में 'बैरौक' (Baroque) श्रथवा 'छाला' (Bltister) मोती भी कहते हैं।

ध्यान रिखए—खाने योग्य घोंघे के पेट में से भी एक सख़्त गोली-सा पदार्थ मिलता है—यह प्रायः काला और चमक-रिहत होता है। यह मोती नहीं है। फिर सच्चा मोती तो प्रायः खारे समुद्रजल की सीपों से ही मिलता है; नदी, भील आदि के मीठे जल की सीपी के मध्य भाग से मिलने वाला मोती सच्चा मोती नहीं होता; उसमें मुक्ता-माता अथवा मौक्तिक पदार्थ (Nacre नेकर) हो नहीं होता। शंखों से मिलने वाले मोती भी ऐसे ही होते हैं। इनमें मुक्तामाता की एक दूसरे से मिली संकेन्द्रिक तहें ही नहीं होती; इसलिये इनमें मौक्तिक आभा का भी अभाव रहता है।

परन्तु कभी-कभी शंखों में निर्मित मोती गुलावी रंग के ग्रौर बड़े सुन्दर निकलते हैं—वे पर्याप्त मूल्य के होते हैं इनकी सतह पर से ग्राग की-सी लौ उठती दिखायी देती है (रिचाडँटी लिड्डिकोट, कनिष्ठ)। सन् १८५७ में पेटसन स्थान के समीप से लगभग ६३ ग्राम का एक ऐसा ही सुन्दर मोती मिला था ग्रौर उसका नाम 'क्वीन'—

'मुक्तारानी' रखा गया था।

श्रेष्ठ मोती के गुण—ग्राध्निक वैज्ञानिक सच्चे मोती के दो गुण गिनते हैं—पहला इसकी विशेष चमक ग्रथवा विशेष उज्ज्वल, मौक्तिक ग्रथवा प्राच्य (orient) ग्राभा ग्रौर दूसरा इसके ऊपरी तल पर सुकुमार (मनोरम) सतरंगी (इन्द्रधनुषी) ग्रभिनय।

भारतीय साहित्य में उत्तम मोती वह बताया है कि जिसको देखते ही मन प्रसन्न हो उठे (ल्लादि), जिसका रंग रवेत हो, जो हल्का

हो जिसका गुरुत्व ग्रधिक न हो; चिकना हो; चन्द्रमा की किरण के समान निर्मल हो; बड़ा हो; जल के तुल्य परछाई उत्पन्न करने वाला ग्रीर गोल (सुडौल) हो। श्रेष्ठ मोती के ये नौ गुण हैं (ग्रायुर्वेद प्रकाश' ग्र० ५ श्लोक ६४)

एक अन्य प्राचीनग्रन्थमें उत्तम मोतीके निम्न गुण लिखे हैं:— सुतारं च सुवृत्तं च, स्वच्छं च, निर्मलं तथा। घनं, स्निग्धं सुच्छायं तथा (ग्र) स्फुटितमेव च।।

इनको खूब मन में बैठा लीजिये—इस क्लोक के अनुसार श्रेष्ठ मोती तारे की-सी दीप्ति बिखेरता है (सुतारम्); वह पूरा-पूरा गोल होता है (सुवृत्तम्); स्वच्छ, अत्यन्त शुचि और मल-रहित होता है, ठोस होता है; चिकना होता है; उसमें छाया (परछाईं) पड़ती है और अस्फुटित अर्थात् कहीं भी चोट खाया नहीं होता है, उस पर किसी प्रकार की रेखायें नहीं होतीं। 'छायास्तु त्रिविधाः स्मृताः मधु-सिता-श्रीखण्ड-खण्डश्रियः— आयुर्वेदप्रकाशकार का कहना है कि श्रेष्ठ मोती में भाईं तीन प्रकार की, शहद, मिश्री तथा चन्दन के टुकड़े सरीखी, होती हैं।

मोती के दोष—मोतियों के अनेक प्रकार के दोष गिनाये गये हैं—इनमें से कुछ को 'बड़ा' और कुछ को 'छोटा' दोष भी कहा गया है। आजकल के जौहरियों के अनुसार इन दोषों की गिनती इस प्रकार है:—

- (१) ऊपरी तल पर दरार अर्थात् गरज होना अथा मोती का फटा हुआ होना।
 - (२) सतह पर बारीक रेखा आं अथवा लहरों का होना।
- (३) मोती के चारों ग्रोर वलयाकार रेखा का होना ऐसा प्रतीत होना कि दो टुकड़े-जुड़े हुए हों; ग्रर्थात् गिडली।

(४) मोती का मस्से जैसा होना।

- (५) मोती का रूखा अर्थात् चमकरहित होना ।
- (६) चोभा (चेचक के दाग के समान);
- (७) छाले जैसा; भौर
- (८) घव्वा होना।
- (६) मोती मटिया हो अर्थात् उसके भीतर मिट्टी हो।

(१०) म्यानी ग्रथवा मगज मोती होना। ऐसे मोतियों का मध्य भाग काठ के समान ग्रौर ऊपरी सतह भिल्ली के समान भीनी होती है। यह मोती सरलता से विध जाते हैं—इन पर परतें कम होती हैं—इस कारण भीनी भिल्ली पर श्याम (काली) ग्राभा होती है। इनमें कैल्शियम पदार्थ, मुक्तामाता पदार्थ, नहीं होता।

सीपी को छोड़ कर अन्य पदार्थों में उत्पन्न मोती-प्राचीन शास्त्रों के अनुसार मोती सीपी के अतिरिक्त दूसरे पदार्थों से भी मिलता है; इनके नाम हैं-१ हाथी का गण्डस्थल, २ शंख, ३ मछली, ४ सूत्रर, ५ वाँस, ६ सर्प का मस्तिष्क, श्रौर ७ बादल। गज श्रादि से उत्पन्न मोतियों के लक्षण इन प्राचीन शास्त्रों में बताये हैं-परन्तु साथ ही यह भी कह दिया है कि ये मनुष्यों को कभी प्राप्त नहीं होते। मेघ से उत्पन्न मोती को तो देवता लोग ग्राकाश में ही पकड़ लेते हैं। शास्त्रों में इनको इतना पवित्र माना गया है कि ये बींघने के ग्रयोग्य' माने गये हैं। ग्राजकल केवल सीपी से निकले मोतियों का ही प्रचलन है श्रौर उनके गुण हम ऊपर लिख श्राये हैं। हां, शंख मोती को गरुड पुराण में चन्द्रमा के समान कांतिवाला, गोल भ्रौर चमकीला बताया है। म्रलाउद्दीन के कोषगाराध्यक्ष मन्त्री ठक्कुर फेरू द्वारा रचित 'रत्न परीक्षा' के अनुसार यह सफेद, हल्का भीर ग्रहण होता है। 'त्रारोग्यप्र काश' में इसको शुक्र तारे के समान काँतिवाला बताया है। 'चाणक्य' ने भी ग्रर्थशास्त्र में शुक्ति के साथ शंख को मोती की योनि बताया है-मोती की शेष योनियों को उसने महत्त्व नहीं दिया है। ग्राजकल के वैज्ञानिक भी शंख-मोतीका श्रस्तित्व मानते हैं। वे कहते हैं कि 'शंख के भीतर हलके नारंगी-लाल श्रथवा गुलाबी रंग के ठोस पदार्थ बन जाते हैं; यद्यपि वे मुक्ता-माता श्रथवा मुक्ता बनने वाले पदार्थ से रहित होते हैं। इनका विशेष लक्षण यह है कि इनके तल पर से प्रतिक्षिप्त होकर प्रकाश की किरणें एक विशेष प्रकार के नियमितन मूने-से बनाती हुई श्राती दिखायी देती हैं।

शुक्तिमुक्ता के श्राकर (कोष)—'ग्रायुर्वेद प्रकाश' (पंचम ग्रध्याय में लिखा है कि इन्द्र ने ग्रपने वच्च से बल नाम के ग्रसुर को मारा था। उस समय बल के दान्तों के टुकड़े जहां-तहां खारे समुद्र में गिरे थे; जहां-जहां ये टुकड़े गिरे वे ही मोतियों के ग्राकर या खजाने बन गये। इन स्थानों के नाम भिन्न-भिन्न ग्रन्थों में भिन्न प्रकार से बताये गये हैं ग्रौर उन स्थानों की शुक्तियों से प्रायः मिलने वाले मोतियों के परिचायक लक्षण भी बताये गये हैं। मोतियों के विशेषज्ञ मोती देखकर ही उसके ग्राकर का नाम, जिस देश के समुद्र से वह मिलता है उस देश का नाम, बता सकते है। प्राचीन तथा ग्राधुनिक जानकारी का सारांश इस प्रकार है:—

१ पारशव (फारस की खाड़ी में उत्पन्न मोती) को वराहमिहिर ने ग्रत्यन्त महान् गुणों वाला, चमकीला ग्रौर भारी बताया
है। ग्राधुनिक विश्वकोशों के ग्रनुसार फारस की खाड़ी में पायी
जाने वाली 'मोहर' (Mohar) नाम की सीप से जो मोती मिलते
हैं, वे सर्वोत्कृष्ट होते हैं। 'बसरा का मोती' भी इसी खाड़ी का
मोती है—यह सब मोतियों से ग्रधिक टिकाऊ माना जाता है; इसकी
चमक व चमड़ी ग्रच्छी होती है (राजरूप टांक जौहरी)। ग्रायुर्वेद
प्रकाश, में इसी समुद्र के सिलसिले में ग्रारवाट (करांची), बर्वर

(अरब स्थान) ग्रौर पैलेस्टाइन के किनारे के ग्रादाय ग्राकरों का भी उल्लेख किया है।

२— सिंहल अथवा लंका (सीलोन) देश के ग्राकरों में मिलने वाले मोती, वराहमिहिर के ग्रनुसार, ग्रनेक ग्राकृतियों के चिकने, हंस के समान क्वेत ग्रोर स्थूल होते हैं। परन्तु वर्तमान ग्रांकड़ों के श्रनुसार लंकातट का महत्त्व, मोतियों की दृष्टि से, उतना नहीं रहा है। यहां की मनारखाड़ी का मोती सदा छोटा ही मिला है।

३—लंका-स्थित समुद्र के सिलसिल में ही बंगाल की खाड़ी से मिलनेवाला मोती गुलावी रंग का होता है। वसरे के मोती के मुकावले में यह ग्रधिक नरम होता है। पहनने पर पसीने से सफ़ेंद हो जाता है। रंग में यह एकसार नहीं होता। इसको ग्रौषिधयों से सफ़द करते हैं, ग्रौर इस कारण इसमें रूखापन ग्रा जाता है तथा इसकी ग्रायु घट जाती है।

ग्रास्ट्रेलिया के मोतों की चमक चाँदी की चमक-सी श्वेत होती है। मोती की यह चमक ग्रमरीका तथा इंग्लैंड में तो कम, परन्तु यूरोप के दूसरे देशों में ग्रधिक पसन्द की जाती है।

प्रशान्त महासागर के मोती चमकदार रंगों के लिये प्रसिद्ध हैं। वेनेन्ज्युएला के मोती प्रायः काले रंग के होते हैं। यहां के काले मोतियों में हरे रंग की ग्राभा वहुमूल्य है; ऐसे मोती बहुत ही कम मात्रा में मिलते हैं।

भौतिक गुण—मोतियों का ग्रापेक्षिक घनत्व २.६५ से लेकर २.८६ तक होता है। ग्रधिक ग्रापेक्षिक घनत्व गुलाबी मोतियों का होता है। मोतियों की कठोरता ३.५—४ है।

सावधान—मोतियों की सम्भाल में वड़ा सतर्क रहना चाहिये। क्योंकि एक तो ये अन्य रत्नों की अपेक्षा मोती मृदु होते हैं अत: इन पर खरौंच सहज में ही पड़ सकती है; दूसरे इन पर अम्ल पदार्थों, (खट्टे) पदार्थों, त्वचा के पसीने ग्रादि, से रासायनिक किया शीघ्र होती है। हां, ग्रम्लों का ग्रसर मुक्ता माता के कार्बनिक पदार्थ तक ही सीमित रहता है।

वैसे मोती की श्राब बनाये रखने के लिये करना यह चाहिये कि माला श्रादि को उतार कर मलमल के नरम कपड़े से साफ करके मग्नीशिया के साथ डिव्बी में रख दिया जाय परन्तु उन्हें हई में नहीं रखना चाहिये; रूईकी गर्मी से मोती में लहर पड़ जाती है। मोती को सीलन भी नहीं पहुँचने देनी चाहिये।

मोतियों को दूसरे रत्नों की भांति काटा या चमकाया नहीं जाता। हां, बहुमूल्य मोतियों की कभी-कभी उनकी फीकी श्राभा वाली स्वचा को हटा कर उसकी चमकीली परत को खोलने की प्रक्रिया की जाती है; परन्तु यह एक नाजुक काम है।

मोतियों को बींधना व देखभाल—सीप से निकालने के बाद मोती बींघे जाते हैं। इन्हें लकड़ी के दो टुकड़ों में जकड़ कर फौलाद के बारीक तार से बींघा जाता है। यह हस्तकला भारत में बड़ी सावधानता से की जाती है। यह एक पृथक् विषय है।

जब मोती देर तक पहने जाते हैं तो घूल, पानी और पसीने के

प्रभाव से उनकी ग्राभा जाती रहती है।

प्राचीन काल में इसको पुनः चमकाने की अनेक अद्भुत विधियां प्रचिलत थीं। कहते हैं कि मैले मोती को कबूतर को खिला दिया जाय और उसके पेट में २० घंटे रहने दिया जाय और फिर निकाल लिया जाय तो उसकी चमक फिर आ जाती है परन्तु इस प्रकार करने से यह भार में कम हो जायेगा और पतला पड़ जायेगा।

दूसरी विधि यह बतायों गयी हैं कि चावल ग्रौर पानी एक बर्तन में डालकर नीचे से गरम करें। जब पानी कुनकुना हो जाय तो ग्राग पर से उतार कर मोती को इस मांड के साथ कुछ समय तक धोने

से मोती साफ़ हो जायेगा।

कुछ लोगों का विचार है कि केवल ग्रच्छे चावलों से मलकर तरंज के जुशांदे से घोने से ही मोती साफ़ हो जाता है।

श्राजकल के कुछ अनुभवी जौहरी मोती साफ़ करने की सर्वोत्तम विधियह बतलाते हैं कि या तो मोती को रीठे के पानी से घोया जाय अथवा मूली में गढ़ा बनाकर उसमें शक्कर अथवा बूरे के साथ मोती को भर दिया जाय। इस किया से मोती साफ़ तो हो ही जाता है—खराब नहीं होता।

श्राजकल की वैज्ञानिक विधि में हाइड्रोजन परश्रॉक्साइड ग्रौर ईथर में डालकर पुराना मोती साफ़ किया जाता है—परन्तु इस विधि से साफ़ करते हुए बार-बार दवा से निकाल कर मोती को देखना पड़ता है; क्योंकि श्रधिक देर हो जाने पर मोती के रूखा हो जाने का डर रहता है।

बुरादा एक शानदार 'फेस पाउडर'—क्या ग्राप जानते हैं कि मोतिय का बुरादा शारीरिक सौन्दर्य को बढ़ाने के लिए प्रयोग में ग्राने योग्य एक उत्कृष्ट 'पाउडर' है। इसका इतिहास भी बड़ा ग्रद्भुत है। कोई फांसीसी यात्री एकबार लंका में मलयाली लड़िकयों के चेहरे देख कर ग्रचम्भा करने लगा। रंग से हिल्णवर्ण होते हुए भी इतनी चमकदमक कैसे? पता लगा कि वे लड़िकयाँ मोतियों की छांट करती हैं। बिन्धे मोतियों का बुरादा उनके शरीरों की कान्ति [कों उद्दीपक था। तब से फांस में मोतियों का बुरादा सौन्दर्यवर्धक पाउडर के रूप में बिकने लगा।

ऐतिहासिक मोती—(१) संसार का सबसे बड़ा मोती हैनरी फिलिप होप के संग्राहालय में है। यह २ इंच लम्वा, ३.२५ इञ्चा चौड़ा है; इसका घरा ४.२५ इञ्च है। इसके पौन भाग का रंग सफेद तथा शेष का कांसे के समान है। मूल्य १२००० पौंड तथा भार ४५४ कैरट है।

- (२) ३०० कैरट का एक मोती श्रास्ट्रेलिया के शाही ताज में है।
- (३) सन् १६०१ में फारस की खाड़ी से १७८ ग्रेन का एक मोती निकला था।

(४) एक सुन्दर भारतीय गोलाकार मोनी २८ कैरट का है जो रूस की राजधानी मास्को के जोसिया-संग्रहालय में है।

. (५) 'महान् दक्षिणी व्राह्मक' में नौ वड़े मोती ग्रापस में स्वस्तिक के ग्राकार में जुड़े हुए हैं। यह व्राह्मक सन् १८८६ में ग्रास्ट्रेलिया के किनारे जाल में ग्रायी एक सीप में से निकला था।

संबंधित मोतो (Cultured Pearls)— ग्रति प्राचीन काल में चीन में यह रिवाज था कि वे महात्मा बुद्ध की टीन की छोटी-छोटी मूर्तियों पर मुक्ताभ-पदार्थ (Nacreous substance) का लेप कर लिया करते थे परन्तु जापान ने इस दिशा में प्रगति की ग्रीर सन् १६२१ में पूरा संबंधित मोती बाजार में वहुत मात्रा में विकने लगा। संक्षेप में यहां इतना ही बताना उपयुक्त होगा कि ग्राम तौर पर घोंघे के पांव में छेद करके मुक्तापदार्थ तथा घोंचे के ग्रावरण के तन्तु से निर्मित एक मनका घोंचे के भीतर प्रविष्ट करा दिया जाता है। ग्रब यह घोंघा, इस विजातीय पदार्थ पर भी मुक्ता-पदार्थ का ग्रावरण वैसे ही चढाता चला जाता है जैसे कि वह प्राकृतिक रूप से ग्रपने भीतर प्रविष्ट विजातीय पदार्थ पर चढ़ाता है। यह प्राय: ३ ५० वर्ष में १ मिलीमीटर ग्रधिक वड़ा हो पाता है। ग्रास्ट्रेलिया तथा दूसरे गरम प्रदेशों के खारी समुद्रों में ग्रधिक वड़े संबंधित मोती बनते हैं। ग्रास्ट्रेलिया तथा ग्रन्य स्थानों में १० मिली मीटर तक के ब्यास के मोती बन पाते हैं।

संविधत मोती को निकालकर देखते हैं कि उसमें कितने दोष रह गये हैं। भूरापन प्रायः सभी संविधित मोतियों मे पाया जाता है; इसिलये इनका रंग उड़ाया जाता है। जो हलके रंग के होते हैं उन्हें गहरा रंग दिया जाता है। इनमें निम्निलिखित दोष पाये जा सकते हैं—धट्वे, गड्ढे, रेखाएँ अथवा उभाड़, दरार (गरज), चुराचुरापन मुक्तामाताविहीन क्षेत्र का होना, वेरंग स्थान, एक अगर से निष्प्रभ होना आदि। संविधित मोती का मूल्य, उसकी गोलाई, दोषरहित होना, रंग, मुक्ता-कांति की मात्रा और उसकी छोटाई-बड़ाई पर निर्भर रहता है।

संविधित मोतियों की माँग सबसे ग्रधिक ग्रमरीका, कैनेडा ग्रौर उत्तरी युरोप के बनी लोगों की ग्रोर से रहती है। ये लोग ब्वेत तथा ब्वेत के सदृश मोतियों के ग्राहक रहते हैं। कीम रंग से लेकर पीले रंग तक के मोतियों पर मुक्ता-पदार्थ का लेप कुछ ग्रधिक घना होता है। इन देशों की स्त्रियाँ वस्तुतः कीम रंग के मोतियों को ग्रधिक पसन्द करती हैं। क्योंकि लेप कुछ ग्रधिक घना होने के कारण इनका बहुत-सी विविध प्रकार की त्वचाग्रों के रंगों के साथ मेल बैठ जाता है। ऐसे मोती बहुत सी महिलाग्रों को जंच जाते हैं ग्रौर इनका मोल भी कम होता है।

नकली मोती (Imitation Pearls)—ग्रसली मोती प्राकृतिक मोती हैं तथा संबधित मोती, मोती वनने की प्राकृतिक प्रक्रिया से उपजाये जाते हैं। परन्तु तीसरे प्रकार के मोती भी होते हैं जो सर्वथा वनावटी ग्रथवा ग्रसली की केवल नकल मात्र ही होते हैं।

नकली मोतियों का उल्लेख भी शुक्रनीति (ग्रः ४) तथा गरुड़ पुराण तक में सिलता है और ग्रसली-नकली की परीक्षा करने का वर्णन किया है।

ये नकली मोती या तो मोम भरे कांच के होते हैं, या ठोस कांच के ग्रथवा मुक्ता माता से निर्मित होते है। मछली के ऊपरी कठोर स्रावरण से तैयार किये हुए द्रव पदार्थ में डुबोकर उक्त नकलियों को स्रसली मोती की छवि दी जाती है।

पहचान - शुक्रनीति तथा गरुड़ पुराण (ग्रः ६६) में बताया है कि नमक मिले तैलयुक्त गरम जल में मोतियों को रातभर भीगता रहने दें। फिर प्रातःकाल सूखे कपड़े में लपेट कर धानों से मलें। इस किया से जिस मोती का रंग न बदले वह ग्रसली होगा।

श्राधुनिक विज्ञान के श्रनुसार—मोती के छेद का ध्यान से निरीक्षण करना चाहिये। (१) मोमभरे अथवा मोमिया मोती के छेद के किनारों पर काच-सरीखी स्राभा दिखायी देगी। (२) प्राकृतिक अथवा संविधत मोतियों के छेदों के किनारों की सूरत की अपेक्षा नक़ली मोतियों के इन किनारों की सूरत अधिक रूखी और ऊँचीनीची दिखायी देगी। (३) परन्तु किनारों को दान्तों से छुग्राने पर मोमिया अधिक चिकना तथा असली अधिक किरकिरा लगेगा। (४) छेद में सूई डाल कर देखने पर नरम मोती का संस्पर्श अनुभव होगा। (५) मोमिया मोती में पिन का सिरा गड़ाकर देखिये— नकली के तल पर ग्रस्थायी गढ़ा पड़ जायेगा—दूसरे किसी प्रकार के मोती में ऐसा नहीं होगा। (६) लैंस से वड़ा करके देखने पर नकली का तल बेपरतों का समतल दिखायी देगा (७) नकली पर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड का कोई ग्रसर नहीं होता—जबिक प्राकृतिक व संवधित पर से, ऐसा करने पर भाग उठने लगते हैं। (८) श्रसली का छेद ग्रारम्भ से ग्रन्त तक एक सा होगा; संवधित का बीच में भ्रधिक चौड़ा होगा।

श्रमली श्रौर संविधित में श्रन्तर श्रमली श्रौर संविधित मोतियों के बनने की प्रिक्तिया एकसी होती है; दोनों पर मोती-उत्पादक ही मुक्ता-पदार्थ का लेप चढ़ाता है। इसलिये घोंघा बिना वींघे इनमें सुनिश्चित पहचान करना कठिन होता है। फिर

भी जौहरी लोग केवल दृष्टिमात्र से इन में पहचान कर लेने का दावा करते हैं। इसमें उनकी भूल रह जाना सम्भावित रहता है और इस प्रकार कभी-कभी मौक्तिक हार के मूल्यांकन में हजारों रुपयों का अन्तर रह जाता है।

इत दोनों प्रकार के मोतियों में पहचान करने के लिये अनेक यंत्र बनाये गये हैं—जिनसे सुनिश्चित पहचान हो जाती है। परन्तु आपेक्षिक धनत्व के आधार पर किये गये प्रयोग से भी पर्याप्त सही पहचान हो सकती है। इस प्रयोग के लिये गुद्ध 'क्रोमोफार्म' में अल्कोहल आदि हलके पदार्थ मिलाकर इतना हल्का कर लेते हैं कि उसमें 'आइस्लैंड स्पार' नाम का पदार्थ लटकता रहे—न डूबे न ऊपर आकर तैरे। इस द्रव में असली मोती प्रायः तैरते रहेंगे और संविधत मोती प्रायः डूब जायेंगे। २.७१३ घनत्व वाले प्राकृतिक खारे जल के मोतियों की ६० प्रतिशत संख्या इस द्रव में तैरेगी और संविधत मोतियों की ६० प्रतिशत संख्या डूब जायेगी।

हीमेटाइट के चमकदार दाने मोती के रूप में विकते हैं—परन्तु ये मोती नहीं होते; इनकी प्रवल घात्वीय चमक इनकी पोल खोल देती है; फिर इसका ग्रापेक्षिक घनत्व वहुत ग्रधिक ग्रथींत् ५.०

होता है।

मोती का प्रयोग—(क) चिकित्सा में—रासायनिक दृष्टि से मोती में कैल्शियम, कार्बन ग्रौर ग्रानिसजन ये तीन ही तत्त्व होते हैं; परन्तु इसकी रचना की प्रिक्रिया, विशेषतः घोंचे के पेट में ऐन्द्रियक पदार्थों का संयोग, इसको चिकित्सा में विशेष उपयोगी बना देता है। ग्रिति प्राचीन काल से वैद्य तथा हकीम भस्म एवं पिष्टिकाग्रों के रूप में नाना रोगों पर इसका प्रयोग करते ग्राये हैं।

परन्तु सावधान ! — ग्रायुर्वेद ने स्पष्ट ही वता दिया है कि 'ग्रशुद्धानि न कुर्वन्ति गुणान्, रोगांस्तु तन्वते।' — ग्रायुर्वेद में वतायी

गयी विधियों से शुद्ध किये विना रत्न गुण न करके, रोग बढ़ा देते हैं। चिकित्सा में मोतियों का प्रयोग निम्नलिखित रीति से किया जाता है:—

- (१) मोती में ६० प्रतिशत चूना होता है। स्रतः कैल्सियम की कमी के कारण उत्तन्न रोगों में यह लाभदायक होता है।
 - (२) यह त्रिदोषनाशक है।

(३) नेत्ररोगों में मोती के चूर्ण का ग्रांजन लगाइये।

(४) स्मरण-शक्ति बढ़ाने के लिये प्रयोग में लाया जाता है। उन्माद, ग्रपस्मार, कम्पगत ग्रादि वायु विकारों को नष्ट करता है।

(४) पाचन-शक्ति को तेज करता है; खूनी ववासीर व संग्रहणी में लाभदायक है।

(६) क्षय में ज्वर को कम करता है।

(७) शुक्तमेह ग्रौर क्वेत एवं रक्त प्रदर में देते हैं।

(८) मूत्रकृच्छ अथवा पेशाब की जलन में के जे के जल के साथ लाभ देता है।

(६) अत्यन्त थकावट व निर्वलता में दिया जाता है।

(१०) ह्**दय को** वल देता है; मियादी बुखार में मोती का जल, शक्ति स्थापित रखता है।

इसका प्रयोग विष्टी और भस्म के रूप में किया जाता है।
मुक्तापंचामृत, मुक्तादिचूणं ग्रौर वसन्तकुसुमाकर इस से निर्मित
प्रसिद्ध श्रायुर्वेद ग्रोपिययां हैं।

'रत्निकित्सा' पद्धति के श्रनुसार 'मोती-गोलियां' नारंगी रंग का प्रभाव रखती हैं। यह जिन रोगों में उपयोगी है, उनमें से कुछ इसप्रकार हैं—मस्तिष्क जबर, कैंसर, पित्तपथरी, मूत्रग्रन्थिप्रदाह, मानसिक दुर्बलता, क्षयरोग, तथा वलगम के साथ खांसी।

देवी शक्ति- १. ज्योतिष की दृष्टि से मोती चन्द्रसा का रत्न है।

- २. जिस व्यक्ति के जन्मसमय 'चन्द्र' निर्वल होता है, ज्योतिषी उसको मोती पहनने का निर्देश देते हैं।
- ३. यह रत्न जलीय है; स्त्रियों के लिये विशेष उपयोगी वताया गया है। कुछ विद्वान् तो यहां तक कहते हैं कि इसको केवल स्त्रियां ही धारण करें। इसको धारण करने वाली महिलाग्रों में लाज, लावण्य स्रादि स्त्रियोचित गुणों का विकास होता है । स्त्रियां मोतियों को चूड़ियों ग्रौर वुन्दों में जड़ कर ग्रथवा हार रूप में गूँथ कर पहनती हैं। चन्द्र कर्क राशि का स्वामी है; सूर्य कर्क राशि में १५ जुलाई से १४ श्रगस्त तक (पाश्चात्य गणना के अनुसार २२ जून से २२ जुलाई तक) रहता है। इस ग्रविध में उत्पन्न व्यक्तियों पर चन्द्र ग्रह का प्रभाव रहता है। ग्रांक ज्योतिषियो के ग्रनुसार इस अविधा में उत्पन्न व्यक्तियों का मूल ग्रंक २ माना गया है। जिन व्यक्तियों को श्रपने जन्म समय का टीक ज्ञान न हो उनको श्रंक-विज्ञान की विधि से नाम के ग्रक्षरों के ग्रंक गिनकर ग्रपना मूल श्रंक निकाल लेना चाहिए। दो मूल ग्रंक वालों को चन्द्र ग्रह के ग्रज्ञभ प्रभाव से बचने के लिये 'मोती' धारण करना चाहिए। उनको मोती १५ जुलाई से १४ ग्रगस्त तक के महीने में पड़ी २, ११, २० ग्रौर २६ तारीखों में के सोमवार को जुल्कपक्ष में धारण करना चाहिए । कृष्णपक्ष में मोती का धारण निपिद्ध है ।

धारण विधि: मोती धारण करने का मंत्र—इस प्रकार है:-

इमं देवा ग्र सपत्नं सुवध्वं सहते क्षत्राय महते ज्यैष्ठाय सहते जानराज्यायेद्वियस्येद्वियाय । इमयुष्ये पुत्रममुख्येपुत्र विश एष वोशी राजा सोमोस्माकं ब्राह्मणानां राजा ।

चांदी में जड़कर पहनने से मोती विशेष लाभ करता है। जिन व्यक्तियों का जन्म मेप तथा वृश्चिक के सूर्य के समय (१५ अप्रैल से १४ मई तक अथवा १५ नवम्बर से १४ दिसम्बर की अविध में) होता है उन्हें भी मोती लाभ पहुँचाता है।

कितना भारी-२,४,६, ग्रथवा ११ रत्ती का मोती पहनना-चाहिये; ७ या ८ रत्ती का कभी न पहने।

धारण करने, के सम्बन्ध में पृष्ठ ५२ से ६८ तक भी देखिये। बदल-जो व्यक्ति मंहगा होने के कारण मोती नहीं खरीद सकें उनके लिये स्थानापन्न उपरतन चन्द्रमणि बताया गया है। भस्म बनाने के लिये स्थानापन्न सीपी भी बतायी गयी है।

भौमरत्न मूंगा-प्रवाल-विद्रुम

समुद्री जीव का घर ग्रथवा कंकाल; मूंगे के : ३: ग्राभूषण बनाने में इटली विशेष प्रसिद्ध ; सबसे सस्ता पर श्रधिक गुणी; सारा श्राकर्षण इसका रंग

विविध नाम: संस्कृत-प्रवाल. विद्रुम, लतामणि, ग्रंगारक-मणि, ग्रम्भोधि-पल्लव, भौमरत्नक, रक्तांग ग्रादि । हिन्दो-पंजाबी मूंगा । उर्दू-फ़ारसी-मिरजान ग्रीर ग्रंग्रेजी-Coral (कोरल) ।

मूंगा क्या है ? — मोती की भांति मूंगा भी खनिज रत्न नहीं है; इसीलिये खनिजविज्ञान वेत्ता इस पर ध्यान नहीं देते। मोती के समान यह भी समुद्र से मिलता है ग्रौर उसी के समान इसका घटक पदार्थ भी केलशियम कार्वीनेट ही है। परन्तु इन दो विशेषतास्रों के अतिरिक्त इनमें कोई समानता नहीं है। मोती अपनी आकर्षक मुक्ता-ग्राभा के कारण रत्नों में गिना जाता है। मूँगा भी ग्रपने श्राकर्षक रंग ग्रौर चमक के कारण ही रत्नों में गिना गया है।

कीड़े का घर मूँगा संस्कृत साहित्य में मूँगे के जो स्रनेक नाम हैं, उनमें एक नाम 'लतामणि' भी है; यह नाम इस बात का सूचक है कि प्राचीनों का विश्वास था कि यह एक वानस्पतिक

पदार्थ है: देखने में इस का रूप बेलों की शाखाओं-सा होता है। ग्राधुनिक वैज्ञानिकों की खोज के ग्रनुसार मूँगा पोलि पाई (Polipi) किस्म के 'श्राइसिस नोबाइल्स' (Isis Nobiles) नाम के लसदार समुद्री जन्तुत्रों की उपज है। ये जन्तू विन-पत्तों श्रौर टहनियों वाले के वृक्ष के रूप में इसका निर्माण करते हैं। यह वृक्ष कभी-कभी तो मनुष्य के शरीर के वरावर भी मोटा होता है, परन्तु सामान्यतया एक फूट ऊँचा ग्रीर एक इन्च मोटा होता है। इसका त्रत्यन्त सुन्दर लाल रंग होता है ग्रौर इसको खुब चमकाया **जा** सकता है। इसमें शहद के छत्तों के-से खाने बने होते हैं-इन खानों में ये जन्तू रहते है । तने के ऊपर एक कोमल छिलका होता है ग्रौर उसके ऊपर जाली-जैसी भिल्ली चढ़ी रहती है। ग्रपने इन घरों मे आराम से बैठे इन कीड़ों को सूक्ष्म दर्शक यंत्र से देखने पर पता लगता है कि इके मुँह पर नोकीली मूँ छें होती हैं। इनमें स्पर्श शक्ति अत्यन्त प्रवल होती है--इसके द्वारा ही ये अपना भोजन पकड़ते हैं। इनका भोजन, छोटे-छोटे समुद्री कीड़े ग्रथवा वनस्पतियों के छोटे-छोटे कण, होता है।

ये प्राणी समुद्र की छ:-सात सौ फुट गहरी तलहटी पर चट्टानों पर अपना लाल लतामय ढांचा बनाते हैं; — अर्थात् यों किहये कि वे मूँगे को अपने रहने के लिये बनाते हैं। मोती बनाने वाला सीपी-कीड़ा अपने भीतर मोती बनाता है, परन्तु मूँगा तो एक प्रकार से स्वयं कीड़े का घर ही होता है। मूँगा तभी बनता है जब कि सूर्यं की गर्मी उस स्थान पर पहुँच जाये, जहां कि यह बनता है।

एक ग्रन्थकार ने मूँगे के विषय में लिखा है कि यह किसी कीड़े का शव है जो समुद्र तल में पड़ा-पड़ा कठिन हो जाता है। लाली भी इसमें धीरे-धीरे प्रौढ़ होने पर ग्राती है। लसदार समुद्री जीव अपने स्नाव द्वारा मूँगे का निर्माण करता है—यह बात तो सभी मानते हैं। स्नाव द्वारा बना हुआ यह मूँगा उसका शरीर है अथवा उसके रहने का स्थान यहां केवल वर्णन करने की शैली में ही अन्तर प्रतीत होता है। अस्तु इस प्रवाल वृक्ष का नीचे का ठोस भाग 'प्रवाल मूल' तथा पतली शाखाएँ 'प्रबाल शाखाएँ' कहलाती हैं।

प्राप्त स्थान—यों तो मूँगा प्रायः सभी समुद्रों में पाया जाता है परन्तु श्रच्छे, पहनने योग्य मूँगे भूमध्य सागर के तटवर्ती ग्रत्जीरिया, ईरान की खाड़ी, हिन्दमहासागर ग्रादि से निकलते हैं। इनमें से भूमव्य सागर के मार्सलीज, सर्डानिया, सिसली कोसिका ग्रादि स्थानों पर इनके निकाले जाने की खूब चहल-पहल ग्रीर उमंग रहती है। स्पेन के तट पर के मूँगे ग्रधिक गहरे रंग के होते हें। फांसीसियों ने सन् १४५० ई० से मूँगा निकालने का धन्धा विशेष रूप से ग्रपनाया हुम्रा है। बीच में ग्रंग्रेज इस धन्धे में ग्राये ग्रवर्य। सन् १८३० से इटली के लोग इस धन्धे में प्रविष्ट हुए। ग्रव यही लोग यह धंधा करते है। समुद्र से मूँगे निकालने का काम प्रतिवर्ष मार्च से ग्रक्तूवर तक होता है।

वैज्ञानिकों का कथन हैं कि म्ँगा वनाने वाला समुद्री जीव एक लसीना चिप चिपा पदार्थ होता है। उचित वातारण में यह समुद्री जल से कैल्सियम कार्बोनेट के कठोर एवं सख्त ढेर को निक्षिप्त कर देता है। मूँगा कुछ वर्षों में जाकर परिपक्व होता है—इसी लिये मूँगा निकालने वाले एक निश्चित पद्धति के अनुसार ही विभिन्न तटों पर से मूँगे निकालते हैं कि जिससे कच्चा मूँगा वे नहीं निकालते। मूँगा जितनी अधिक गहराई में से निकलेगा, उसका रंग उतनी ही कम गहरा होगा।

मूँगे को समुद्र से निकाल कर काटते हैं और इस प्रकार स्रभीष्ट स्राकृति का दाना वना लेते हैं। इससे माला के दाने, फूल, पत्ते

श्रादि बनाये जाते है। मूँगे के दानों में छेद लोहे के तार से किया जाता है। इटली में यह काम हाथ से होता था परन्तु अव जर्मनी के वैज्ञानिकों ने इस काम के लिये यंत्र भी बना लिया है। मुँगे को काटने-संवारने के कारखाने मार्सलीज ग्रौर जेनेवा में थे। श्रव इटली का 'नेपल्स' ही इस काम के लिये एक मात्र स्थान है। नेपल्स में लगभग ४० कम्पनियां यही काम करती हैं। वहां इस धन्धे में कई हजार व्यक्ति लगे हुए हैं जिनमें ग्रधिकांश स्त्रियां हैं,

म्ंगे से सभी प्रकार के त्राभूषण, विशेषतया मालायें, हार तथा धार्मिक वस्तुएँ बनायी जाती हैं। यूरोप की अपेक्षा मूँगों की खपत पूर्वी देशों में अधिक है। स्पेन आदि के रोमन पादिरयों में मालाओं के लिये इसकी श्रच्छी खपत होती है । भारत में इनकी मांग वहुत

है—यहां नक्काशी किये हुए मूँगों का प्रचलन है।

ऐतिहासिक मूंगों पर इतनी सुन्दर नक्काशी करने का चलन श्राज तो नहीं रहा है, परन्तु प्राचीन काल के कुछ नक्काशी किये मूँगे विद्यमान हैं। वर्लिन में सन् १८८० में लगी एक प्रदर्शिनी में मूँगे का एक हार, ६००० पौंड मूल्य का प्रदर्शित किया गया था। इटली के शाही परिवार के पास एक नक्काशी का काम की हुई मूठ विद्यमान है, इसका मूल्य ३६० पौंड है।

नीला मूँगा भी एक वार श्रकीका के पश्चिमी तट से दूर समुद्र से निकला था—परन्तु फिर ऐसा मूँगा दिखायी नहीं दिया। कृत्रिम रंग दिये हुए मूँगे ग्राज कल बाजार में पर्याप्त हैं, परन्तु स्थायी रूप से मूँगे को रंग देने वाला रंजक ग्रभी तक ज्ञात नहीं हुआ, यही कारण है कि ग्रोधुनिक-काल के नये मूँगों के हारों का रंग प्रायः उड़ जाता है।

यहां से ये, भारत, चीन व जापान को भेजे जाते हैं। इस पर नक्काशी खूब श्रच्छी तरह हो सकती है।

भौतिक गुण-जैसा कि पीछे बताया है मूँगा समुद्री रीढरहित कृमियों की एक वस्ती के, शाखा-प्रशाखाओं से बने एक ढांचे के रूप में समुद्र से निकलता है। मूँगे श्रधं-पारदर्शक भी होते हैं श्रौर कमशः कम पारदर्शक होते-होते सर्वया अपारदर्शक भी मिलते हैं। मूँगा श्वेत, गुलाबी, नारंगी, लाल श्रौर काला—इन रंगों में मिलता है। काला मूँगा शेष रंगों के मूँगों से इस बात में भिन्न होता है कि यह प्रधिकतर कैल्शियम कार्बोनेट का बना नहीं होता, बिल्क सींग-सरीखे पदार्थ का बना होता है। चूनेदार मूँगे के गुण चूर्णाश्म (Calcite) जैसे ही होते हैं। मूँगे का एक विशेष लक्षण यह है कि समुद्र में यह जिस चट्टान पर लगा होता है उसकी सतह पर यह सदा लम्बरूप खड़ा होता है। इसके तन्तु प्रत्येक शाखा के केन्द्र से उसकी लम्बाई से लम्बरूप सतह पर फैले हुए होते हैं। सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से देखने पर प्रत्येक शाखा, अपनी लम्बाई के समान्तर पर एक धारी-सरीखी दिखायी देती है। मूँगा टूटने के स्थान पर निस्तेज दिखायी देता है।

इनका श्रापेक्षिक घनत्व लगभग २:६५ होता है; कठोरता ३५ से ४ तक की कोटिको होती है। वर्तनांक इसके १:४८६ तथा १:६५८ हैं; इसप्रकार दुहरा वर्तन बहुत ग्रधिक होता है। काले मूंगे के वर्तनांक १:५६ तथा १:५७ हैं ग्रौर दुहरावर्तन लगभग ०१ है; इसका ग्रापेक्षिक घनत्व १:३७ तथा कठोरता की कोटि ३ है। मूंगे पर हाईड्रोक्लोरिक एसिड डालने से भाग उठते हैं; काले मूंगे पर इसका यह प्रभाव नहीं होता। काले मूंगे को यदि तपायी हुई तार से छुग्रा दिया जाये तो उससे ऐसी दुर्गन्ध उठती है जैसी कि बाल जलने से ग्राती है।

उत्तम मूँगा—ग्रायुर्वेद के ग्रनुसार सात प्रकार की विशेषताग्रों वाला मूँगा शुभ-माना जाता है—(१) पके हुए विम्बफल के समान, (२) गोल (३) लम्बा (४) सीधा (५) चिकना (६) खांचा या गढ़ा या उभार श्रादि व्रणरहित (७) ग्रौर मोटा। इसका रंग सिंदूर हिंगुल, श्रथवा शिंगरफ़ से भी मिलता-जुलता। होता है। मूँगे की बेल का वर्णन इन शब्दों में किया है:—

वालार्ककिरणारक्ता सागरसिललोद्भवा यास्ति । न त्यजित निजरुचि निकषे घृष्टापि सा स्मृता जात्या ।

प्रवाल की उत्तम (सुजाति) बेल वह है जो उदय होते हुए सूर्य की किरणों जैसी सर्वथा लाल हो, समुद्र के जल में उत्पन्न हुई हो, श्रौर कसौटी पर घिसने पर श्रपनी कांति को न छोड़े।

शुक्रनीति में वताया है कि मूंगा मंगल ग्रह का प्रिय ग्रौर खून जैसे रंग का परन्तु कुछ-कुछ पीली ग्राभा लिये हुए होता है।

मूँगा श्वेत रंग का आभा युक्त भी होता है—यह चूँकि देखने में सुन्दर होता है, इसलिये व्वहार में तो आता है परन्तु रंगीन मूँगे के मुकावले में कम गुणकारी होता है। श्वेत रंग के मूँगे को बंगाल में वहुत पसन्द किया जाता है। वास्तविक बात तो यही है कि अन्य रत्नों से इतना असमान होते हुए भी इसका आकर्षण इस के सुन्दर रंग पर निर्भर है; इसी के कारण यह महान् अथवा बहुमूल्य रत्नों में गिना गया है।

मूँगे के दोष—'ग्रायुर्वेदप्रकाश' के ग्रनुसार, जिस मूँगे के शरीर में चूना व्याप्त हो, जो टेढा हो, पतला हो, खाँचों से युक्त हो, रूखा हो, काला हो, हलका ग्रौर क्वेत हो उसको धारण नुकरे। इसके ग्रुतिरिक्त पाण्डुर ग्रौर धूसर वर्ण के मूँगे भी

निम्न कोटि के माने जाते हैं।

चिकित्सा-सम्बन्धी गुण—प्रवाल में ५३ प्रतिशत कैल्शियम कार्बोनेट, ३.५ प्रतिशत मैग्नीशियम कार्बोनेट, श्रौर ४.५ प्रतिशत लोहा तथा अल्प प्रमाण में सिकता होते हैं। जैवपदार्थ ६ प्रतिशत होते हैं। ग्रायुर्वेद शास्त्र के सिद्धान्तानुसार यह गुण में लघु एवं रूक्ष; रस की दृष्टि से, मधुर तथा कुछ-कुछ ग्रम्ल; इस का विपाक मधुर; श्रौर इसका वीर्य, शीत है। 'रसरत्नसमुच्चयकार' ने भी प्रवाल को मधुर तथा ग्रम्ल वताया है।

रोगों में प्रयोग—प्रवाल का चिकित्सा में प्रयोग वातपित्त तथा कफ—तीनों के, विशेषकर कफ ग्रौर वायु के विकृत होने से उत्पन्न

रोगों में किया जाता है।

नेतरोगों में इसका चूर्ण ग्रंजन के रूप में लगाया जाता है।

मस्तिष्क तथा नाड़ी की दुर्बलता को दूर करता है। पाचक, ग्रम्लनाशक, ग्राही तथा दीपन है—ग्रतः ग्रम्लिप्त, उदर शूल, खूनी
पेचिश ग्रीर ववासीर तथा ग्रान्तों के त्रण में प्रयुक्त होता है।
हृदय की दुर्बलता, रक्तिवकार ग्रीर रक्तिपत्त में देते हैं। श्वसनसंस्थान पर इसका विशेष प्रभाव होता है—पुराने बिगड़े जुकाम,
खांसी, दमा ग्रीर यक्षमा में देते हैं—क्योंकि यह कफध्न है। वृष्य
है—इसलिये शुक्रमेह में देते हैं। ग्रत्यधिक पसीना ग्रीर रात में
पसीना ग्राने को रोकता है। मूत्रल है; इसलिये मूत्रकृच्छ में प्रयुक्त
होता है। 'प्रवाल पंचामृत' इसका प्रसिद्ध प्रयोग है।

मूंगे को गुलाब जल में काजल की तरह पीसकर, छाया में सुखाकर मधु के साथ सेवन करने से शरीर पुष्ट होता है। पान के साथ खाने से कफ़ व खांसी में लाभ करता है। मलाई के साथ खाने

से हृदय की घड़कन को दूर करता है।

रत्न विकित्सा में प्रयोग— 'रत्नचिकित्सा' के सिद्धान्त के अनुसार प्रवाल को त्रिकोण कांच (प्रिज्म) में से देखने पर पीला दिखायी देता है; ग्रतः यह पीली विश्वकिरणों की खान है। श्री रालेंड हण्ट के ग्रनुसार नीचे लिखे रोगों में पीली किरणों की ग्रावश्यकता होती है—ग्रजीणं, कोष्ठबद्धता, मधुमेह, बवासीर,

खुजली, चर्मरोग, कुष्ठ ग्रौर स्नायविक ग्रवसाद। पीली किरणों से बहुत कठिन मानसिक ग्रवसन्नता भी जाती रहती है।

देवी शक्त—ज्योतिष शास्त्र के अनुसार जन्मपत्रिका में यदि मंगल कूर हो तो प्रवाल धारण करना उचित है। मूँगे की शाख को केवड़ा अथवा गुलाव जल में घिसकर गींभणी के पेट पर लेप करने से गर्भपात हकता है। बालक के गले में पहिनाने से पेट का दर्द, सूखा रोग आदि दूर होते हैं। अच्छे घाट का चमकदार मूँगा पहिनने से मन प्रसन्न होता है। मृगी तथा हृदय रोग दूर होते हैं।

मंगल ग्रह के प्रभाव में उत्पन्न ग्रर्थात् जब सूर्य मेष ग्रौर वृश्चिक राशि में उदित रहता है उस समय—क्रमशः १५ ग्रप्रैल से १४ मई तक ग्रौर १५ नवम्बर से १४ दिसम्बर तक—उत्पन्न हुए व्यक्ति इस को घारण करते हैं। ग्रंक ज्योतिष के ग्रनुसार ६ ग्रंक वाले व्यक्ति

इसके धारण से लाभ उठा सकते हैं।

थोड़ी कीमत का यह रत्न श्रत्यधिक गुण रखता हैं; बहुत से लोग इसको सस्ता समभकर इसका मान नहीं करते।

परन्तु याद रहे—सदोष मूँगा धारण मत कीजिये; दुरंगा, ग्रंग-भंग वाला, गड्ढेदार, मूँगा ज्योतिष शास्त्र के अनुसार, सुखसम्पत्ति को नष्ट करता है; काले धव्बे वाला मृत्यु के समान दुःखदाता होता है; श्वेत छींटे वाला रोग बढ़ाता है; घुना हुग्रा मूँगा शरीर में दर्द ग्रौर ग्रधसीसी उत्पन्न कर देता है। चीर-चोट वाला, शस्त्रद्वारा चोट पहुँचने का कारण बन जाता है।

धारणविधि—जन्मपत्रिका में मंगल ग्रह ४,८, १२ स्थान पर हो तो ८ रत्ती का मूँगा सोने की ग्रंगूठी में पहनना बताया है। चन्द्र-मंगल के योग में चांदी में मूँगा जड़वाना चाहिये—यह पाँच ग्रथवा १४ रत्ती का कभी नहीं होना चाहिये।

श्रंकज्योतिष के ग्रनुसार हे ग्रंक वाले व्यक्तियों को लाल, भूरा श्रथवा

चमकीला भूरा मूँगा पहनना चाहिये। ६, ११ ग्रथवा १२ रत्ती का मूँगा चांदी में जड़वा कर तीसरी ग्रंगुली में निम्नलिखित मंत्र के पाठ के साथ घारण करना चाहिये।

स्रोम् । स्रग्निर्मू र्घा दिवः ककुत्पतिः पृथिव्या स्रयम् । स्रपां रेतांसि

जिन्वति ॥

धारण करने के संबन्ध में इस पुस्तक के पृष्ठ ४२-६४ भी देखिये। उपरत्न—मंगल का उपरत्न विद्रुममूल अथवा संगमूंगी वताया है। मूंगे की जड़ से जो शाखायें निकलती हैं, वे 'संगमूंगी कहलाती हैं। यह तोल में हलकी होती है और इसमें भी मूंगे के सभी गुण पाये जाते हैं।

नकली मूँगा — मूँगा एक सस्ता रत्न है, इसलिये नकली मूँगा प्राय: नहीं बनता। काँच का बना हुग्रा नकली मूँगा (१) ग्रसली मूँगे से भारी होता है; (२) इसको घिसने पर शीशे को रगड़ने की-सी ग्रावाज साफ़-साफ़ सुनायी दे जाती है ग्रौर (३) लैंस से देखने पर ढले हुए कांच के समान रवे साफ़-साफ़ दिखायी दे जाते हैं।

हां, शंखमोती के बदले गुलाबी मूंगे को चलाने की कोशिश अवश्य की जाती है। परन्तु इन दोनों में अन्तर स्पष्ट है। शंखमोती का आपेक्षिक घनत्व २'६५ होता है, जबिक मूंगे का आ. घ. २'७० है। उन दोनों की सतहों की छिवयाँ ही अलग-अलग होती हैं। मूंगे की सतह पर जहां-तहां गढे होते हैं। शंखमोती प्राय: रंगविरंगा दिखायी देता है।

सीपी अथवा कौड़ियों को घिस-घिसा कर प्रायः विविध आकृ-तियों के नकली क्वेत मूँगे अवक्य बनाये जाते हैं। परन्तु सीपी देढ़ी-मेढ़ी परतदार होती है—वह आसानी से पहचानी जाती है। : ४ :

एक ही तत्त्व से लाल ग्रौर प्यारा हरा रंग; हवा लगते ही बिगड़ने वाला पन्ना; कृत्रिम प्रकाश में भी रंग नहीं बदलता; दृष्टिशक्ति का मित्र पन्ना; नकली-ग्रसली की परीक्षायें।

विविध नाम—संस्कृत—मरकत, पाचि, गरुत्मत्, हरिन्मणि, गरुडांकित, गरुडोद्गीर्ण, गरलारि, सौपणि, अश्मगर्भ। हिन्दी-पंजाबी पन्ना; उर्दू-फारसी-जमरुद; अंग्रेजी-Emerald

भौतिक गुण—कठोरता ७'७५; ग्रा० घ०—२'६६ से २'८०, वर्तनांक १'५७—१'५८। नियमित षड्भुजीय ग्राकृति। दुहरा वर्तन (पर ग्रधिक नहीं)। ग्रपिकरणन ०'०१४ (यह भी ग्रधिक नहीं होता)। पारदर्शक या पारभासक। द्विर्वाणता—हरा ग्रीर नीलासा-हरा।

बैंह ज का प्यारा रूप-बैहंज (Beryl) एक पुराना नाम है, जिस से कई प्रकार के रत्नों का बोध होता है। ग्रठारहवीं सदी के ग्रंत में 'बैहंज' नाम उस रत्न के लिये निश्चित कर दिया गया है जिसको हम 'बैदूर्य' नाम से जानते हैं।

विशुद्ध रूप में बैरंज रंगहीन होता है, पर इसमें हरे या नीलेरंग की भाँई सदा पायी जाती है। रंग के आघार पर यह अनेक प्रकार का पाया जाता है। पन्ना (Emerald) इसी का एक प्यारा रूप हैं—

इसका भ्रपना ही एक विशेष हरा रंग है जो मखमली घास के रंग के समान हरा होता है। इसी जाति का दूसरा वहुमूल्य रत्न एक्वा-मेरीन ग्रथवा हरितनीलमणि नाम से प्रसिद्ध है। उसका भी श्रपना ग्रनोखा सौन्दर्य है। जहां बड़े नीले या हरे रत्न की ग्रपेक्षा रहती है वहाँ सबसे पहले इसी हरित नीलमणि को याद किया जाता है। पीला या सुनहरा वैदूर्य (सोने के समान पीले रंग का), ग्रौर गुलाबी रंग का मोर्गेनाइट भी बैंह्जंज के (Beryl) के विभेद हैं। बैरंज के ये सभी विभेद एल्यूमीनियम, बेरिलियम, सिलिका श्रौर श्रॉक्सीजन इन चार तत्त्वों के परमाणुश्रों से बने हुए यौगिक हैं। बेरिलियम की मात्रा किसी में कम श्रौर किसी में श्रधिक हो जाती है तथा उसके स्थान पर थोड़ी मात्रा में लीथियम, सोडियम, पोटा-शियम, सीसियम तथा रूबेडियन ग्रादि क्षारीय तत्त्व ग्रा बैठते हैं-इनके कारण रंगहीन बैरू ज में विविध रंगों की मांई -पीली, गुलाबी, य्रा जाती है। **पन्ने का हरा रंग** क्रोमिक य्रॉक्साइड के कारण होता है। जैसा कि पहले लिख ग्राये हैं, माणिक्य का लालरंग भी उसमें उपस्थित कोमियम-तत्त्व के कारण होता है। एक ही तत्त्व की विभिन्न संयोग-अवस्थाओं के कारण रंगों में इतनी भिन्नता है। यह भी प्रकृति की एक अद्भुत लीला है। कहते हैं कि कांच में भी यदि उतना ही काँमिक आवसाइड मिला दिया जाये जितना कि पन्ने में है तो इसका रंग भी हरा हो जाता है। पन्ने को गरम करने पर भी, पानी तो उड़ जाता है, पर इसका रंग वैसा ही बना रहता है—इसके रंग पर गरमी का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

जन्म तथा प्राप्ति के स्थान—पन्ना ग्रेनाइट तथा पेग्मेटाइट चट्टानों के, ग्रितिरक्त घटक के रूप में दरारों में ग्रौर परतदार चट्टानों के ढेरों में जन्म लेता है। एक ग्रत्यन्त रोचक बात यह है कि कोलम्बिया की खदानों से किंकि कुछ पन्ने, खदान से निकलने के समय तो स्वच्छ ग्रौर पारदर्शक होते है—परन्तु हवा लगते ही उनमें दोष पैदा हो जाते हैं—वे चटक जाते हैं या उनमें दरार प्रिंपड़ जाती हैं।

प्राचीन ग्रन्थों के ग्रनुसार बरवर प्रदेश, समुद्र तट, रेगिस्तान के समीपस्थ प्रदेश ग्रौर तुरुक्ष देश इसकी प्राप्ति के स्थान थे। मिश्र के पूर्वी रेगिस्तान में श्रभ्रक की परतदार चट्टानों से भी यह प्राप्त हुग्रा है।

पन्ना संसार में कम से कम ४००० वर्ष से तो सन्मानित रत्न के रूप में प्रसिद्ध है ही। रोमन साम्राज्य, क्लिग्रोपैट्रा तथा महान् सिकन्दर के समय यह मिश्र की खदानों से खूब निकाला जाता था। स्पेनवालों ने दक्षिण ग्रमरीकी विजय के समय पीरू के इंडियन लोगों से बहुत ही उत्कृष्ट पन्ने प्राप्त किये थे। ये सम्भवतः कोल-म्बिया की खदानों के पन्ने थे।

खानें—आजकल सर्वोत्कृष्ट पन्नों के लिये कोलिम्बया की खदानें प्रसिद्ध हैं। दूसरे दर्ज के पन्ने यूराल पर्वत (रूस) से और ब्राज़ील से प्राप्त होते हैं। इनके अतिरिक्त आस्ट्रेलिया, आस्ट्रिया, मिश्र, नार्बे, इटली, अफीका, अमरीका तथा भारत में भी पन्ने की खदाने हैं। श्री राजरूप टाँक, जौहरी जयपुर ने विविध खानों के पन्नों में अन्तरों का उल्लेख किया है। वे लिखते हैं कि अमरीकी खानों का पन्ना पुष्ट होता है; यह रंग और पानी में सर्वोत्तम होता है। रूस का पन्ना कम सख्त होता है। अफीका के पन्ने में स्थाम आभा व काले छीटे होते हैं। उदयपुर का पन्ना गहरे रंग का किन्तु चुरचुरा होता है। अजमेर के पन्ने में पीलापन अधिक होता है। इस का रंग आकर्षक होता है, पानी भी अच्छा होता है परन्तु कोलिम्बया के पन्ने से कम कठोर होता है। आजील के पन्ने में चीरें और

पीलापन काफ़ी होता है। कोलम्बिया से जो नये किस्म का पन्ना अभी-अभी आने लगा है वह 'ट्रिपेची' नाम से प्रसिद्ध है। इसकी बनावट छः कलियों की है; कलियों को घिसकर बीच की गिरी का माल तय्यार किया जाता है।

भारत में 'प्यालों के पन्ने' तथा 'जगत् सेठ के पन्ने' इन दो नामों से प्रसिद्ध पन्ने भी मिलते हैं। सुनते हैं कि मुगल बादशाह हुमायूँ के पास पन्ने के कुछ प्याले थे। उन प्यालों के टुकड़े इधर उधर विखर गये—ये कहीं-कहीं पाये जाते हैं। इसो प्रकार मुशिदा-बाद के एक जगत् सेठ को किसी विदेशी मल्लाह ने किसी द्वीप से लाकर कुछ उत्कृष्ट पन्ने दिये थे। उन मूल पन्नों से बनाये हुए पन्ने ग्राज तक बाजार में चालू हैं। ये दोनों प्रकार के पन्ने उत्कृष्ट जाति के पन्ने माने जाते हैं।

ऐतिहासिक बातें—कहते हैं प्राचीन काल में परने की खदानें अधिकतर मिश्र के ऊपरी भाग में ही थीं। ये खानें लालसागर के पिश्चमी किनारे के समान्तर स्थित पर्वत श्रेणी में थीं। ग्राज से लगभग एक सौ वर्ष पूर्व एक फाँसीसी ग्रन्वेषक ने इन खदानों को व्वस्त ग्रवस्था में ढूँढ निकाला था। उस को ग्रहां जो ग्रौजार मिले थे, उनसे पता चलता है कि ये खदानें ग्रित प्राचीन काल की हैं। यूराल पर्वत (रूस) में स्थित खदानों का भी ग्रचानक सन् १८३० ई० में एक किसान को पता लगा था।

दक्षिणी श्रमरीका के कोलिम्बया की खानों से श्रच्छे पन्ने तो बहुत पहले भी मिले थे—परन्तु इन का ठीक पता सन् १५५८ में लगा। फिर इनमें से पन्ने निकाले जाने लगे। परन्तु जलवायु तथा स्थानीय सरकार की हकावटों के कारण काम वीच-बीच में हकता रहा। श्रव कोलिम्बया की खदानों से लगभग ८८०,००० कैरट पन्ने प्रतिवर्ष निकाले जाते हैं, परन्तु इनमें से श्रिधकांश छोटे श्रौर सदोष होते हैं।

सबसे बड़ा पन्ने का रवा डेवेनशायर के डयूक के ग्रधिकार में बताया जाता है; यह नियमित षट्कोण के ग्राकार का है। इसका व्यास तथा लम्बाई लगभग दो इन्च है। इसका भार लगभग १३४७ केरट है। रंग तो इसका बहुत ग्रच्छा है, परन्तु दोषों की इसमें भरमार है। सबसे बिट्या काट का एक पन्ना कभी रूस के जार के ग्रिविकार में था, इसका तोल ३० कैरेट था। एक छोटा, परन्तु सर्वथा निर्दोष पन्ना, सोने के कंगन में जड़ा हुग्रा विटिश संग्रहलाय के खिनज-विभाग में रखा है। सोने में जड़ी निर्दोष पन्ने की एक चौकी भी बिटिश संग्रहालय में है। एक सुन्दर पन्ना लूब के संग्रहालय में है; कहते हैं कि यह पन्ना नैपोलियन की ग्रांगूठी में था।

ग्रच्छे पन्नों की कीमत इतनी ग्रधिक है कि थोड़े से धनिक लोगों को छोड़कर वाक़ी लोगों की पहुँच से ये बाहर ही रहते है।

वैज्ञानिक लक्षण—पन्ने के रवे ग्रेनाइट, पेग्मेटाइट ग्रौर चूने के पत्थर के साथ लगे हुए मिलते हैं। वे शायद ही कभी निर्मल होते हों। दोषरहित पन्ने का मिलना लगभग ग्रसम्भव माना जाता है। सर्वथा निर्दोष तथा 'परिपूर्ण' पन्ने का मूल्य बढ़िया प्राकृतिक माणिक्य तथा हीरे से भी ग्रधिक होता है। इसमें वर्तन तथा ग्रपिकरणन दोनों ही हैं—पर ग्रधिक नहीं। दक्षिणी ग्रमरीका के पन्ने में ग्रप-किरणन स्पष्ट होता है। द्विषणिता काफी ग्रच्छी है—यह एक ग्रोर से हरा तथा दूसरी ग्रोर से नीला सा हरा दिखायी देता है। गर्म करने पर यह कठिनता से पिघलता है। ग्रम्लों का इस पर कोई ग्रसर नहीं होता। यह दूसरे हरे रंग के पत्थरों के विपरीत ग्रपना वास्तविक रंग कृतिम प्रकाश में भी बनाये रखता है। पिलनी ने तो यहां तक लिखा है कि पन्नों की द्युति न सूर्य के प्रकाश में नष्ट होती है, न छाया में ग्रौर न मोमबत्ती के प्रकाश में। ग्रपने प्यारे हरे रंग के कारण पन्ना ग्राँखों के लिये ग्रच्छा माना

गया है। प्लिनी के अनुसार, आंख पर पन्ने का अधिकार सव रत्नों से अधिक है—आंख को सबसे अधिक तृष्ति पन्ने को देखकर ही मिलती है—यहां तक कि यदि किसी दूसरी वस्तु को देखते-देखते आंखें थक गई हों तो पन्ने को देखने से वे पुनः स्वस्थ हो जाती हैं।

पन्ना ग्रत्यधिक भंगुर है—इसलिये ग्राभूषणों में जड़ते समय बहुत सत्रक रहना चाहिये। काटने पर इसकी मेखला पतली नहीं रिखनी चाहिये।

श्रेष्ठ, श्रुभ तथा उत्कृष्ट पन्ने के लक्षण—प्राचीन शास्त्रों में पन्ने को सात गुणों का बताया है—हरेरंग का; भारी (दड़क दार); स्निग्ध लोचदार; चारों ग्रोर किरणों को बखेरने वाला; छूने में देदीप्यमान—सूर्य के समान स्वतः प्रकाश से प्रदीप्तः; —ग्रथित् श्रेष्ठ पन्ने का शरीर ऐसा होना चाहिये। 'श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार श्रुभ पन्ना, जलकी भांति स्वच्छ—पारदर्शक; भारी, श्रावदार, लोचदार, मृदुगात्र; श्रव्यंग—जो टेढ़ामेढ़ा न हो; तथा बहुरंगी हो। उत्तम पन्ना वह बताया गया है कि जो शेवाल (घास), मोर श्रौर नीलकंठ की पांख, शाद्वल (एक प्रकार की घास), हरेरंग का कथाय, कौए का पंख, जुगूनू तथा शिरीष पुष्प की भांई के तुल्य ग्राभा को निरन्तर धारण किये हुग्रा रहे। इनमें से भी जो सूर्य-किरणों से संयुक्त किया जाने पर, श्रपने श्रासपास की चारों श्रोर की वस्तुश्रों को हरा कर दें वह पन्ना उत्तम जाति का माना जाता है। यह बात हम पहले ही लिख ग्राये हैं श्रपने मखमली घास के रंग के कारण ही पन्ने का श्रधिक मान रहा है।

दोष—निम्नलिखित दोषों से युक्त पन्ना ग्रन्छा नहीं माना जाता—लाल-पीली (मिली हुई) ग्राभा वाला; बालू के तुल्य कणदार ग्रथवा कर्कश; रूखा (चमकहीन); कालापन लिये हुग्रा; हलका—हाथ में लेकर देखने से कम दड़क का प्रतीत होने वाला; चिपटा हुग्रा-जिसके फलक भीतर की ग्रोर सिकड़े हुए प्रतीत हों; वक ग्रौर ऊवड़-खाबड़ ग्राकृति का; काला ग्रौर चुरचुरा।

'रत्न प्रकाश' के लेखक के अनुसार 'जिस पन्ने में लोच, निम्मस और जर्दी हो; जिसका रंग नीम की पत्ती के हरे रंग के समान हरा हो; वह उत्तम माना जाता है। नीम की पत्ती के हरे रंग में पीत आभा स्पष्ट भासती है; पन्ने में यही पीत आभा अपेक्षित है।' 'पंचतंत्र' के एक प्रसिद्ध क्लोक में लिखा है कि कांच के समीप यदि 'सोना रख दिया जाये तो कांच की आभा पन्ने की आभा हो जाती है—इस 'मारकतो' चमक को ही, मानो, पंचतंत्रकार भी पन्ने के हृदयहारी रंग का 'प्राण' समभ्रते हैं।

परन्तु एक पाश्चात्य लेखक का कहना है कि पीली भांईं वाले पन्ने का मूल्य कम होता है। श्रेष्ठ पन्ने तो गहरे हरे से लेकर घास के से हरे रंग के होते हैं—जब इस हरे रंग में कांच की ग्राभा मिल जाती है तो वही मखमली ग्राभा श्रेष्ठ पन्ने की होती है। यों पन्नें में पीले छींटे होना तो दोष माना ही गया है।

पन्ने के रवे की काटें ब्सजावट—हम ऊपर लिख ग्राये हैं कि पन्ने के ग्रिधकांश रवे सदोष हो मिलते हैं। लेंस से देखने पर तो प्रायः सभी सदोष दिखायी देते हैं ग्रीर उन्हें 'परदार' (feathered) पन्ना के नाम से बेचा जाता है।

पन्ने के जो रवे अपेक्षया स्वच्छ होते हैं उन को प्रायः श्रायता-कार अथवा वर्गाकार पहल वाली आकृतियों में काटा जाता है, श्रौर इस प्रकार की काट का नाम भी 'पन्ना काट' हैं। सदोष पन्ने को कैंबोशौंग काट में काटा जाता है। श्रौर उसके ऊपरी उन्तोदर तलपर नक्काशी की जाती है। श्रादर्श तो यह है कि रवों को इस प्रकार काटा जाये कि उनका रंग सर्वथा एक-सा गहरे-से-गहरा हरा दिखायी दे श्रौर उसकी किमयां श्रधिक से श्रधिक श्रोभल हो जायें। रोमन तथा पूर्वीय प्रदेशों के लोग पुराने जमाने में षड़्भुज टिकुलियां बना-कर, उन्हें पिरोकर पहना करते थे।

रोगों में प्रयोग—'श्रायुर्वेद प्रकाश' (श्रध्याय ५ क्लोक १०५) में पन्ने के विषय में लिखा है कि यह विषको मारने वाला, शीतल, रसका मीठा, श्रम्ल तथा पित्त को दूर करने वाला, रुचिकारक, पोषक श्रीर भूतव्याधा को दूर करता है।

रसतंत्र में पन्ने के निग्नलिखित गुण-कर्म बताये हैं—-दीपन, रसायन, ग्रोजवर्धक तथा विषघ्त ।

"रसरत्नसमुच्चय" में लिखा है कि-

ज्वर-छर्दि-विष-श्वास-सन्निपाताग्निमान्द्यनुत्। दुर्नाम-पाण्डु-शोथघ्नं ताक्ष्यंमोजो विवर्धनम्।।

पन्ना बुख़ार, वमन, विष, दमा, सन्निपात, ग्रपच, बवासीर, पाण्डु, शोथ—ग्रादि रोगों को नष्ट कर शरीर के बल एवं सौन्दर्य को बढ़ाता है। ग्रभिप्राय यह है कि चिकित्सा के सम्बन्ध में पन्नें को विषघ्न एवं बलवीर्यवर्धक सभी ने स्वीकार किया है। यह हम पहले ही बता ग्राये हैं कि रत्नों का रोगों में प्रयोग भस्म तथा पिष्टिका ग्रादि के रूप में किया जाता है; ग्रतएव विशेषज्ञ वैद्य की सलाह पर निपुण वैद्य द्वारा तय्यार की हुई भस्म ग्रादि का प्रयोग उचित मात्रा में किया जाना ग्रधिक हितकर है।

श्रायुर्वेद के श्रनुसार पन्ने की भस्म ठंढी, मीठी श्रौर मेदवर्धक है। यह क्षुघावर्घक है श्रौर श्रम्लिपत्त तथा जलन को दूर करती है। इसीलिये तीव्र तथा मृदुज्वर, मिचली श्रौर वमन, विषित्रया, दमा ग्रजीर्ण, बवासीर पाग्डु ग्रौर हर प्रकार के घाव ग्रौर सूजन को दूर करती है।

प्यारे हरे रंग के कारण पन्ना दृष्टि शक्ति के लिये उत्तम है। मिरगी से बचाता है; पेचिश को दूर करता है। सन्तान-जन्म के समय स्त्री का परम सहायक है।

हलके हरे से गाढे हरे रंग तक का पन्ना, अच्छी प्रकार घिसा हुआ, मुलायम तथा स्वच्छ हो, उसमें दाग, चीर या धुआं न हो और किर उसमें भार भी पर्याप्त हो तो वह बहुमूल्य रत्न समभा जाता है। एक रत्ती वजन का यह रत्न सदा अपने संग्रह में रखना चाहिये।

रत्न चिकित्सा के अनुसार, एक ड्राम सुरासार से भरी एक शीशी में सुरासार में घोया आधी रत्तीभर पत्ना सात दिन तथा सातरात तक अधिरे में रख लेना चाहिए। फिर उसमें २० नं० की एक औस गोलियां डाल दीजिये और उन्हें इतनी देर तक रखिये कि वे सुरासार को भली भांति चूस लें। रत्न चिकित्सा के प्रयोज-नार्थ ये गोलियाँ 'पन्ना-गोलियां' कहलायेंगी।

इस चिकित्सा के अनुसार हरा रंग शरीर के मांस-स्थान पर विशेष अधिकार रखता है। शरीर में हरे रंग की कमी से मांस पर प्रभाव पड़ता है। इस दृष्टि से, इन गोलियों का प्रयोग दमा, फोड़े फुंसियां, सर्दी का प्रकोप, हृदय रोग, अम्ल की अधिकता, इंप्ल्यूएंजा उपदंश, शीतिपत्त (Urticaria), सिरचकराना, आदि रोगों में सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

देवी शिक्त—पन्ना बुधग्रह का रत्न हैं: जो व्यक्ति बुधग्रह के प्रभाव शाली होने की ग्रविध में उत्पन्न होते हैं—उनको इसका धारण करना उपयोगी है—ग्रथीत् उस समय जब कि सूर्य मिथुन-राशि का होता है—१५ जून से १४ जुलाई तक ग्रौर १५ सितम्बर से १४ ग्रक्तूबर तक। ग्रंक ज्योतिष के ग्रनुसार इन व्यक्तियों का

मूल क ५ होता है। जिन लोगों को अपने जन्म की ठीक तारीख जात न हो, वे पाश्चात्य विधि से अपने नाम के अक्षरों के अंकों को जोड़ कर अपना मूल अंक निकाल सकते हैं।

बुध ग्रह के प्रभावाधीन जन्मे व्यक्ति ग्रवसर को पहचान कर उससे लाभ उठाने वाले परन्तु विपदाश्रों में शीघ्र घबरा जाते हैं। वे किसी के सहयोग में तो बड़ी योग्यता से काम करते हैं—परन्तु स्वयं ग्रकेले काम करते हुए कठिनाई ग्राने पर टूट जाते हैं। ऐसे

व्यक्ति छोटी-छोटी तुच्छ बातों से घबरा उठते हैं।

धारणविधि—ऐसे व्यक्तियों को चाहिए कि बुध के अनिष्ट प्रभाव की शांति के लिये सोने की अंगूठी में पन्ने को मँढवा कर मध्यमा अंगुली में धारण करें—उन्हें यह अंगूठी अपने जन्म मास की ४,१४ और २३ तारीख को सूर्योदय से दो घंटे पश्चात् पहननी चाहिये—यदि उस दिन बुधवार हो तो और भी अधिक शुभ होगा। इसको धारण करते समय निम्नलिखित मंत्र का उच्चारण करना बताया गया है—ओ३म्। उद्बुध्यस्वाग्ने प्रतिजागृहि त्विमिष्टापूर्ते संसृजेथामयं च। अस्मिन् सधस्थे अध्युत्तरिस्मन् विश्वेदेवा यजमानश्च सीदत।।

पन्ना घारण करने वाले की शुचिता की रक्षा करता है; यदि उसके विरुद्ध कोई षड्यंत्र हो रहा हो तो उसका भंडा फोड़ देता है; इसका रंग अमरता का प्रतीक माना जाता था; इसलिये पादरी वर्ग में इसका खूब प्रचलन था। पन्ना पहिनने वाले की बुद्धि, तथा स्मृति शक्ति बढ़ती है।

बदल—जो व्यक्ति पन्ना खरीद सकने की सामर्थ्य न रखते हों उन्हें हरित नील मणि (Aquamarine) घारण करनी चाहिये— इसका भी वही प्रभाव होता है जो पन्ने का होता है।

इस सम्बन्ध में पृष्ठ ५३-६५ भी देखिये।

संदिलब्द पन्ने—पहले पहल १६१० में कैरोल चैथम नाम के वैज्ञानिक ने संदिलब्द पन्ने बनाये थे। १६३५ में उसकी बतायी हुई प्रक्रिया द्वारा निर्मित संदिलब्द पन्ने वाजार में विकने लगे हैं। इस प्रकार के एक हजार कैरेट तक के रवे बनाये गये हैं। ग्रौर इनसे काट कर पहल-बन्धे रवे पांच कैरेट तक के वाजार में उपलब्ध हैं।

परीक्षा—इन संक्लिष्ट पन्नों का रंग नीला-सा हरा होता है— प्राकृतिक पन्नों में यह रंग ग्रामतौर पर नहीं पाया जाता। इस प्रकार के संलिष्ट तथा प्राकृतिक पन्नों में कुछ ग्रन्य वैज्ञानिक ग्रन्तर इस प्रकार हैं—(१) कोलम्बिया के प्राकृतिक पन्ने के कम से कम वर्तनांक से भी ऐसे संश्लिष्ट पन्ने का वर्तनांक लगभग .०१ कम है (२) संश्लिष्ट की दड़क (ग्रा० घ०) प्राकृतिक कोलम्वियाई पन्ने के कम से कम ग्रापेक्षिक घनत्व २'७१ से भी कम होती है। (३) पराबैंगनी किरणों में संक्लिष्ट पन्ने ग्रंघेरे में प्रतिदीप्त हो जाते हैं। गहरे हरे रंग के प्राकृतिक पन्नों में यह प्रतिदीप्ति बहुत ही कम बार ग्रौर बहुत थोड़ी मात्रा में दिखायी देती है। (४) लघुतरंग पराबैंगनी किरणों में प्राकृतिक पन्ना ग्रपारदर्शक होता हैं—संश्लिष्ट पारदर्शक होता है (५) संलिष्ट पन्नों में तिनकों के गुच्छे जैसे अथवा भीने परदे-सरीखे अन्तरावेश होते हैं ग्रीर प्राकृतिक पन्नों से उनका वर्तनांक कम (१:५६७-१ ५६४) ग्रौर ग्रा. घ. (दड़क) बहुत कम (२ ६७) होता है। २ ६ ५ से २ ६ ६ तक के ग्रा. घ. वाले द्रव में प्राकृतिक पन्ना सदा डूबेगा ही ग्रौर संहिलष्ट लगभग सदा तैरता रहेगा।

सावधान—पन्नों में ग्रक्सर दरारें होतीं हैं—जो खाली ग्राँख से ही दीख जाती हैं। इस कारण इनके दाम बहुत कम लगते हैं। लोग इस दोष को छिपाने के लिये ऐसे पन्ने पर तेल चुपड़ देते हैं। तेल ग्रीर पन्ने का वर्तनांक एक होने से ग्रब ये दरारें खाली ग्रांख से पकड़ में नहीं श्रातीं। तेल यदि नीरंग हुश्रा तो उसमें पन्ने का-सा रंग भी मिला देते हैं। वस, मामूली-सी गर्मी देने से यह तेल ऊपर श्रा जाता है। चतुर जौहरी को यह बात श्रवश्य ध्यान में रखनी चाहिये।

कांच के बने कृत्रिम पन्ने—(१) कांच के बने पन्ने को छूकर देखा जाय तो वह गरम प्रतीत होगा। ग्रसली ग्रथवा प्राकृतिक पन्ना रवा होने के कारण ताप का सुवाहक होता है ग्रौर स्पर्भ में ठंढा लगता है। (ख) कांच के पन्ने को ग्राँख के सामने थोड़ी देर रखने पर गरमी प्रतीत होगी—ग्रसली पन्ने को रखने से ग्रांख में ठंढक ग्रा जायेगी।

(२) कांच का पन्ना हाथ में रखने पर भारी प्रतीत होता है—ग्रसली पन्ना हलका, मुलायम ग्रौर चित्ताकर्षक होता है।

(३) नकली पन्ने को लकड़ी पर रगड़ा जाये तो इस की चमक बढ जाती है।

- (४) दान्त कुरेदने की ग्रथवा दियासलाई की तीली में लगा-कर पानी की एक बूँद रत्न की सतह पर घीरे से रिखये। रत्न बनावरी होगा तो बूँद उस पर फैल जायेगी परन्तु ग्रसली रत्न की सतह पर बूँद बनी रहेगी।
- (५) नकली पन्ने की टूट पर चमकीली घारियां होती हैं।

 प्लास्टिक का पन्ना—(१) प्लास्टिक से बने नकली पन्ने का

 प्रापेक्षिक गुरुत्व १ ५६ से कम होता है। इसकी कठोरता भी कम
 होती है इन दो विलक्षणताग्रों से इन्हें ग्रसली से ग्रलग किया जा
 सकता है। (२) प्लास्टिक के बने कृत्रिम पन्ने में यदि विजली से

 गरम की हुई सूई की नोक चुभा दी जाय तो उससे सडाँद ग्रायेगी।
 (३) यों भी पिन ग्रथवा उस्तरे के पत्ते से यह सरलता से
 कट जाता है।

गुरुरन-पुखराज

: ¥ :

'पुखराज' नाम से धोखा : घिसने से रंग में निखार : जच्चा का मित्र : कुष्ठ श्रौर बवासीर का शत्रु : पुखराज का बदल—सुनैला ।

विविध नाम—संस्कृत पुष्पराग, पीतस्फटिक, पीतमणि, जीव-रत्न ग्रादि; हिन्दी पंजाबी उर्दू फारसी-पुखराज; ग्रंग्रेजी-Topaz.

भौतिक गुण—कठोरता, ८; श्रापेक्षिक घनत्व, ६:५३ वर्तनांक—१:६१तथा १:६२; दुहरावर्तन ०:००८ तथा ग्रपिकरणन ०:०१४ है। द्विविणिता इसमें तीक्ष्ण नहीं होती। इसको रगड़ने से विजली उत्पन्न होती है। श्राभा इसकी काचसम होती है।

कभी सभी पीले रत्नों को पुखराज' या Topaz कहा जाता था—विशेषतया ग्रोलिविन का पीला उपभेद काइसोलाइट तथा पीला स्फिटिक, साइट्रीन, तो पुखराज के नाम से ही विकते थे। ग्राव भी जीहरी पीले नीलम को 'प्राच्य पुखराज' युँधले स्फिटिक को 'धुँधला 'पुखराज' पीले स्फिटिक को स्कॉच पुखराज' नाम से बेचते हैं। प्लिनी ने जिस पुखराज का वर्णन किया है, वह काइसोलाइट हो है। परन्तु 'प्राच्य पुखराज' ग्रथवा पीले नीलम की कठोरता ६ है ग्रौर उसका ग्रा० घ० ४ है; स्कॉच ग्रथवा स्पेनिश पुखराज की कठोरता ७ तथा ग्रा० घ० ३ ६ १ है। जब कि ग्रसली पुखराज की कठोरता ६, तथा ग्रा० घ० ३ ६ १ तक है।

ग्रसली पुखराज ऐल्यूमिनियम का पल्ग्रो-सिलिकेट है। पलोरिन तत्त्व से बने थोड़े से रत्न-खनिजों में पुखराज की गिनती है। इसमें पलोरीन की मात्रा १५ ५ तथा ग्रल्पमात्रा में जल भी होता है। इसके भीतर ग्रत्यन्त सूक्ष्म तरल ग्रथवा गैसीय पदार्थ, विशेषतया द्रव कार्बन डाईग्रॉक्साइड तथा ग्रन्य ग्रशुद्धियाँ पायी जाती हैं। ग्रसली प्राकृतिक पुखराज के रवे त्रिकोणाकार तथा मीनारी सिरोंवाले होते हैं। इन्हें विषमलम्बाक्ष समूह में रखा जाता है।

निर्माण तथा प्राप्ति—पुखराज प्रायः ग्रेनाइट, नाइस तथा पैग्मेटाइट शिलाग्रों पर बिनबुलाये मेहमानों की तरह श्रा घुसे श्राग्नेय पदार्थों से निकलने वाली जलवाष्प तथा पलोरीन गैस की किया से बनता है। इसके साथ मिलने वाले दूसरे खनिज टूर्मेलीन, स्फटिक, टंगस्टन, ब्रादि हैं परन्तु पुखराज भारी तथा टिकाऊ होने के कारण इन शिलास्रों से बहकर स्राये कंकड़ों के रूप में नदी-तलों पर भी मिल जाता है। सैक्सनी में यह टूर्मेलीन बिल्लौरी शिलाग्रों में अस्तर रूप में जमा हुआ मिलता है। रूस और साइबेरिया में प्रायः नीले रंग के पुखराज ग्रेनाइट की शिलाओं की गुफ़ाओं में मिलते हैं। सबसे ग्रधिक बिटया किस्म के पुखराज ब्राजील की खानों से प्राप्त होते हैं। रोड शिया से प्राप्त होने वाले पुखराज प्रायः रंग-रिहत श्रथवा पीले-से नीले रंग के होते हैं; काटने पर ये सुन्दर लगने लगते हैं। श्री लंका, जापान, मैक्सिको, तस्मानिया, कोलोरेडो, न्यू इंग्लैंड ग्रादि से भी ग्रच्छे पुखराज प्राप्त होते हैं। श्री लंका से प्राप्त पुखराज पीले, हलके हरे, प्रथवा रंगरहित होते हैं। वहां इन्हें 'जल नीलम' कहा जाता है। जो पुखराज माणिक्य साथ के मिलते हैं वे उत्तम जाति के होते हैं।

श्रेष्ठ तथा ग्रुभ पुखराज—प्राचीन ग्रन्थों के ग्रनुसार, उत्तम पीली कांति वाला, हाथ में लेने पर वज़नी लगता, सुन्दर रंगका, शुद्ध, ग्रातिशय स्वच्छ (पारदर्शी), घब्बों से रहित, बड़ा दाना, समग्रङ्ग-वाला, मुलायम, पीली कनेर ग्रथवा चंपा या ग्रमलतास के फूल के समान पीतवर्ण, स्पर्श में चिकना, छिद्ररहित ग्रौर चमकदार पुख- राज श्रोठ ग्रौर शुभ माना जाता है। इस प्रकार का पुखराज क्षयरोग नाशक, कीर्ति, पराक्रम, सुख, श्रायु एंसम्पत्ति का वर्धक बताया गया है।

उत्तम जातका पुखराज वह कहलाता है कि जो कसौटी पर घिसने से अपने रंग को और अधिक बढ़ा देता है। दोष-काले रंग की वूँद-बूँद-सी वाला; दो छिद्रयुक्त; सफेद रंग का; मिलन; हलका; वेरंग; वालू के समान छूने में करकरा, चमकरिहत, ऊँचा-नीचा; मुनक्का के रंग जैसा; लाल-पीले मिलेरंग का; पीला-सफेद मिले पाण्डु रंग का पुखराज सदोष, और इसी कारण अग्राह्य है।

पुखराज कई किस्म के मिलते हैं-परन्तु सामान्यतया वे रंग-रहित ही होते हैं। ग्रौर जल जैसे स्वच्छ होते हैं। रंगहीन तथा वे पुखराज जिन में पीली से लेकर शेरी-शराब की-सी श्राभाएँ हों, वहुत अधिक प्रचलित हैं। हल के नीले तथा हलके-हरे रंग के पुल-राज भी कभी-कभी मिल जाते हैं परन्तु प्रकृति से ही लाल ग्रौर गुलाबी पुखराज ऋत्यन्त दुर्लभ होते हैं। बाजार में जो गुलाबी पुषराज विकते हैं, उनमें से ग्रघिकांश को कृत्रिम प्रक्रिया से गुलाबी किया हुम्रा होता है। उपयुक्त भूरे-से पीत वर्ण या गहरे पीत वर्ण के पुखराज को एक छोटी सी कुठाली या हुक्के की चिलम में रख, रेत, अथवा मैग्नोशिया सरीखे, रासायनिक दृष्टि से अक्रिय पदार्थ के साथ भर कर, सतर्कतापूर्वक, गरम करते रहें। इस प्रकार प्राक्त-तिक रंग निकल भागेगा । परन्तु ठंढा हो जाने पर सुन्दर गुलाबी रंग प्रकट हो जायेगा, जो स्थायी रहेगा। इस बढ़िया रंग का मूल्य वहुत बढ़ जाता है। यदि श्रांच धीमी रखी जायेगी तो गुलाबी रंग के स्थान पर सामन मछली की खाल का-सा नारंगी हलका गुलाबी रंग ग्रायेगा। गरम करने पर पीले पुखराजों का रंग सर्वथा उड़ जाता है और रूस की खदानों से मिल हलके पीले रंग के पुखराज धूप में रखने पर ग्रपना रंग खो बैठते हैं। यही कारण है कि इस समय ब्रिटिश संग्रहालय में रूसी पुखराजों को ढककर रखा गया है।

पुखराज सरलता से चिर जाता है—इसलिये इसको सावधानी से बरतना चाहिये। फिर भी यह एक पर्याप्त कठोर पत्थर है; कुरुन्दम (जैसे लाल तथा नीलम) वर्ग के रत्न तथा हीरा ही इससे अधिक कठोर होते हैं। इसको खूब चमकाया जा सकता हैं ग्रौर इसीलिये इसकी अपनी एक विशेष मसृण या चिकनी चमक होती है। खूब रंगीन पुखराजों में द्विविणता स्पष्ट होती है परन्तु घुँघले पुखराजों में द्विविणता मुश्किल से दिखायी देती है। रगड़ने पर इससे तीक्षण विद्युत्-लहरें निकलने लगती हैं।

सौन्दर्भ को जगाने के लिये—पुखराज 'ज्वलन्त' तथा 'जाल' काटों में काटा जाता है। परन्तु बड़े टुकड़ों में कुछ ग्रतिरिक्त फलक भी वनाये जाते हैं। बहुत से पुखराजों की मेखलायें ग्रंडाकार वृत्ताकार ग्रथवा दीर्घ ग्रायत के ग्राकार की बनायी जाती हैं। पुखराज में दोष, त्रुटियां तथा पर भी होते हैं। कई रत्न यों ग्रच्छे होते हैं परन्तु उनमें उपयुक्त रंग का ग्रभाव मजा किरकिरा कर देता है।

चिकित्सा में प्रयोग—'श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार, पुखराज दीपन, पाचन श्रौर हलका होता है श्रौर शीतर्वीय, श्रनुलोमन, रसायन तथा विषष्न होता है।

यह निम्नलिखित व्याधियों को नष्ट करता है—विषित्रिया, उल्टी, कफ-वायुविकार, मन्दाग्नि, कुष्ठरोग, बवासीर श्रौर जलन, पीलिया, नक्सीर श्रादि।

पुखराज को गुलाव जल ग्रौर केवड़ा-जल में २५ दिन तक घोटकर, कज्जल की भाँति पीस लेवे ग्रौर फिर इसको छाया में सुखाकर रखले ग्रौर सेवन करे। वैद्य लोग क्वेत पुखराज की भस्म अनाते हैं। इसकी मात्रा चौथाई रत्ती से ग्राधी रत्ती तक है।

रत्नचिकित्सा—में व्वेत पुखराज का प्रयोग किया जाता है। इसको प्रिज्म (त्रिकोण) कांच से देखने पर ग्रासमानी रंग का दिखायी देता है। ग्रल्कोहल में रखने पर व्वेत पुखराज हीरे के समान चमकता है। बहुत चमकीला, वेदाग ग्रौर ग्रच्छे सुडौल श्राकार का पुखराज प्रायः नहीं मिलता; मिले तो उसके नकली होने का संदेह करना चाहिये ग्रौर वैज्ञानिक विधियों से उसकी परीक्षा करके ही रत्न चिकित्सा में उसका प्रयोग करना चाहिये। रत्नचिकित्सा के एक लिये एक रत्ती ही काफी होता है।

इस चिकित्सा में इस पुस्तक के प्रथम खण्ड में विणित विधि से 'दिवत-पुखराज'—गोलियां अथवा असमानी गोलियां काम में लाते हैं। इन 'दिवतपुखराज' गोलियों द्वारा दूर हो जाने वाले रोग इस अकार हैं:—पित्त प्रकोप तथा पित्तज्वर; खून बहना; रक्तचाप (खून के दबाव की वृद्धि); गाँठयुक्त प्लेग, जले-कटे के घाव; हैजा, कुत्ताखांसी, घाव, पेचिश या रक्तातिसार; दानेदार ज्वर, गलगंड, मसूढ़े आदि की सूजन; सिरदर्द; सूजी हुईं आतें; मस्तिष्क प्रदाह; मिचली, दिल की धड़कन; स्कार्लेट (सुर्ख) ज्वर (Sarlet fever) आदि।

देवी शक्ति—जैसा कि हम पुखराज की वैज्ञानिक विशेषताश्रों में चर्चा कर श्राये हैं, पुखराज को रगड़ने श्रथवा तपाने पर वह विद्युत् की लहरें छोड़ता है। इस विशेषता के श्राधार पर प्रसूति के समय पुखराज को गरम करके गिंभणी को देने का उल्लेख मिलता है। कहते हैं कि बिजली की लहरें गिंभणी को प्रजनन में सहूलियत पहुँचाती हैं। विद्युत्-गुण में केवल टूर्म लीन ही पुखराज

से ही बढ़कर होता है।

ज्योतिष की दृष्टि से पुखराज गुरु ग्रह का प्रतिनिधि रत्न है।
गुरु को पुष्ट करने के लिये इस पुस्तक के दूसरे भाग में (पृ० ५३
से ६५ तक) विणत नियमों के अनुसार इसके धारण का विधान है।
जिन व्यक्तियों का जन्म सूर्य की धनुराशि में अर्थात् १५ दिसम्बर
से १४ जनवरी तक हो उनका रत्न पुखराज है। सात या १२
कैरेट का पीला पुखराज, विशेष रूप से तीसरी अंगुली में, सोने
की अंगूठी में जड़वा कर धारण करना चाहिये। रत्न का वजन
६, ११ अथवा १५ रती तो कभी भी नहीं होना चाहिये। इसको
धारण करने का मंत्र निम्नलिखित है:—

श्रो३म् । बृहस्पते श्रति श्रदर्यो श्रही द्युमद्विभाति ऋतुमज्जनेषु । यदीदयच्छवस ऋतप्रजानां तदस्मासु द्रविणं धोहि चित्रम् ॥ पुखराज समृद्धि, स्वास्थ्य, दानशीलता, सांसारिक सुख दीर्घायुष्य श्रादि प्रदान करता है ।

ब्रिटिश संग्रहालय में रखी एक प्राचीन पुस्तक के अनुसार, पुखराज के घारण करने से रात को डर नहीं लगता; कायरता समाप्त हो जाती है; बुद्धि को तो यह बढ़ाता ही है, साथ ही कोध को ग्रौर पागलपन को भी शांत करता है। ग्रौर ग्राकस्मिक मृत्यु की ग्राशंका को दूर कर देता है।"

पुलराज का बदल—जो व्यक्ति असली पुलराज नहीं खरीद सकते वे इस का उपरत्न 'सुनेला' या 'सोनेला' धारण कर सकते. हैं। सोनेला अथवा सुनेला साइट्रिन पीला पत्त्थर है इसमें पीले पुल-राज का अम होता है परन्तु इसकी दड़क कम और अंग नरम होता. है। यह पूर्ण पारदर्शक होता है।

म्रसली पुखराज की पहचान-पुखराज से जौहरी तथा साधा-रण जन सभी सुपरिचित हैं। परन्तु सामान्यतः तो वे इसके बदल- जैसे कि साइट्रिन बिल्लौर—ग्रथवा संश्लिष्ट तथा नकली प्रति-कृति - कांच के पुखराज को पुखराज समक लेते हैं। प्राचीनकाल में तो प्रत्येक पीले रतन को, उसके स्रागे 'प्राच्य' स्रादि उपसर्ग लगाकर पुखराज कह दिया जाता था । श्राजकल श्रसली पुखराज को जौहरी 'बहुमूल्य पुखराज' नाम से बेचते हैं।

वहुमूल्य पुखराज के ग्रत्यन्त प्रसिद्ध रंग पारदर्शक पीतरंग, पीतिमायुक्त भूरा श्रौर नारंगी-भूरा, हैं। दूसरे कम उपलब्ध रंग— वीचका लाल (जो प्रायः, परन्तु सदा नहीं) गरम करने पर ही त्राता है, बहुत हलके से लेकर हलका नीला, बहुत हलका हरा, बैंजनी, हलका हरा-सा पीला, तथा रंगहीनता, भी मिलते हैं।

पुखराज का भ्रम इन रत्नों से सम्भव है :--बिल्लौर, टूर्मेलीन, कुरुन्दम समूह (गुलावी, पीला ग्रीर हलका नीला नीलम), बैरुंज वर्ग के रतन (स्वर्ण-बैरुंज, हरित मणि ब्रादि), संक्लिष्ट कुरुन्दम श्रीर काँच। ट्रमेंलीन श्रीर काँच के नकली पुखराज देखने में श्रसली पुखराज से लगते हैं-इनका वर्तनांक भी पुखराज के वर्तनांक जितना ही है। परन्तु कांच में दुहरा वर्तन नहीं है; टूर्मलीन का स्रा. घ० पुखराज से बहुत कम है। पुखराज जितनी हलकी ग्राभा के रत्न में जितनी बहुणिता होने की ग्राशा रहती है—उस से कहीं ग्रधिक बहुर्वाणता इसमें पायी जाती है। पीता पुखराज में स्पष्ट तीन रंग--भूरा-सा-पीला, पीला और नारंजी-पीला-दिखायी देते हैं। नीले पुखराज में नीले रंग की मात्रा के अनुसार, रंगहीन और हलका नीला—ये दो रंग दिखायी देते हैं। पीले विल्लौर से इसको पहचानने के लिये दोनों की घनता

देखनी चाहिये। ब्रामोफॉर्म को, बेंजीन भ्रादि द्रवों से हलका करके २ ६५ घनता का बना लेना चाहिये। इस में रंगहीन या पीला विल्लौर श्रौर ऐमीथिस्ट सव या तो लटके रहेंगे अथवा घीरे-घीरे ढूबेंगे या घीरे-घीरे ऊपर उठेंगे। पुखराज डब जायेगा।

इमिटेशन का ग्रंग ग्रसली पुखराज से ग्रधिक नरम होता है; रुखा होता है ग्रौर चमक कांच की-सी होती है; इमिटेशन का दूधक स्थिर, रुखा तथा ग्राभारहित होता है।

श्रमली पुखराज को पहचानने की ये विधियां भी बतायी गयी हैं— (१) सफेद कपड़े पर रखकर धूप में देखें तो कपड़े पर पीली भांई-सी दिखायी देगी। (२) चौबीस घंटे तक दूध में रखने के बाद श्रमली पुखराज की चमक क्षीण नहीं होती। (३) जहरीले जानवर द्वारा काटे गये स्थान पर श्रमली पुखराज को लगाने से वह उसके विष को खींच लेता है।

शुक्ररत्न—हीरा, वज्र

: ६ :

हीरक द्युति ; 'वारितिर' हीरा; उत्कृष्ट हीरा;हीरा बनाने की मशीन;प्रसिद्ध ऐतिहासिक हीरे-ग्रसली-नकली की पहिचान; रोगों में प्रयोग दैवी शक्ति, पुत्र चाहने वाली स्त्रियों के लिये उचित हीरा; विवाह संबन्ध में मधुरता।

विविधनाम: संस्कृत—वज्र, दिद्युत्, ग्रर्क, भिदुर, शतकोटि, हीरक, ग्रभेद्य, सायक, कुलिश, ग्रादि; हिन्दी-पंजाबी—हीरा; उर्दू-फारसी—ग्रल्मास; ग्रंग्रेजी—Diamond.

भौतिक गुण-कठोरता-१०; म्रा० घ० ३ ४; वर्तनांक-२ ४१७५; दुहरा वर्तन तथा भ्रनेक विणता का स्रभाव; भ्रपिकरणन ० ४४। हीरे में ये तीन विशेषताएँ सभी खनिज पदार्थों तथा रत्नों से स्रिधिक पायी जाती हैं—(१) यह सबसे भ्रधिक कठोर है; इस कारण कोई भी पदार्थ इसको खुरच नहीं सकता; न यह किसी दूसरे पदार्थ से घिसा जाता है। (२) इसका वर्तनांक सबसे भ्रधिक है; इसके

कारण इस के भीतर गया हुग्रा प्रकाश भीतर से पूरा-पूरा लौटकर ग्रा जाता है ग्रथींत् प्रकाश का पूर्ण परावर्तन होता है, जिसके कारण इसकी दमक सब रत्नों से ग्रधिक है; इस दमक को हीरक द्युति (चमक) नाम दिया गया हैं। (३) ग्रपिकरणन भी इसमें सब रत्नों से ग्रधिक पाया जाता है। इसका परिणाम यह होता है कि श्रच्छे कटे हुए हीरक खण्ड के शिखरवाले ग्रनीक में से भांक कर देखने से इसमें से इन्द्रधनुषी रंगों की भिलमिलाहट खूव फूटती दिखायी देती है। गरुड़ पुराण में तो यहाँ तक लिखा है कि हीरे के किनारे टूटे हुए हों, उस पर बिन्दु ग्रौर रेखाएँ भी हों, परन्तु, 'इन्द्रायुध'—इन्द्रधनुष—की सी लौ हो तो वह हीरा धन, धान्य ग्रौर पुत्रों का दाता होता है।

वारितर—वर्तन के गुण की ग्रधिकता के कारण हीरे को जब जल में डुबो दिया जाता है तब भी इस की दमक उतनी ही दिखायी देती है जितनी कि वायु में रखते हुए थी—ऐसा दीखता है कि मानो यह पानी में तर रहा हो। इसी प्रकाशीय गुण का यह परिणाम भी है कि जल या ब्रोमोफॉर्म या मिथाइलीन ग्रायोडाइड में डुबोने पर उत्कृष्ट हीरा द्रव के तल से बहुत ग्रधिक उभरा हुग्रा—उपर ग्राया हुग्रा—दिखायी देता है। कम वर्तनांक के, इसके स्थान पर दिये जाने वाले संशिल्प्ट नीलम ग्रौर संशिल्प्ट कंटिकज ग्रादि दूसरे खिनज, द्रव में डुबोने पर न तो इतने उभर कर ग्राये दिखायी देती हैं ग्रौर न इनकी वह चमक ही रहती है जो वायु में दिखायी देती है।

गरुड़ पुराण ग्रादि भारत के प्राचीन ग्रन्थों में कहा है कि जो हीरा 'वारितर' होता है वह सर्वोत्कृष्ट होता है। प्रतीत होता है कि उस प्राचीन युग में भी भारत के वैज्ञानिक हीरे की इस विशे-षता से सुपरिचित थे—भले ही ग्राज इनके कार्यकारण सम्बन्धों का विश्लेषण लुप्त हो चुका है। शुक्रनीति में भी 'वारितर' हीरे

को सर्वोत्कुष्ट माना है।

वैज्ञानिक विश्वकोश' में लिखा है कि जब हीरा-मिली तलछट में पानी मिलाकर उसको बहाया जाता है तो हीरे के छोटे-छोटे कण पानी पर तैरते हैं—इसका कारण यह है कि एक तो हीरा स्वयं जलद्वेषी या जलविरोधी (hydrophobic); है दूसरे पृष्ठ तनाव (surface tension) तैराने से इसकी सहायता करता है। शेष जलस्नेही तलछट नीचे बैठ जाती है।

इसके फैलाव का गुणांक बहुत कम है ग्रौर ग्रत्यन्त ऊँचे ताप-मान पर भी, तपाकर लाल कर देने पर भी, यह कठोर बना रहता है—इसलिये ग्रौद्योगिक कामों में इसका स्थान बहुत ऊँचा हो गया है। सन् १६४० से तो ग्रौद्योगिक हीरों की उपयोगिता इतनी बढ़ गयी है कि ग्रमरीकी सरकार के सुरक्षाविभाग ने इसको युद्ध का एक ग्रावश्यक सामान घोषित कर दिया है। ग्रत्यधिक कठोरता के कारण रत्न हीरे ग्रपनी चमक नहीं खोते ग्रौर इसी गुण के कारण ग्रोद्योगिक हीरे उद्योगों के लिये उपयोगी वने रहते हैं।

प्राकृतिक रूप—हीरा घनाकार ग्राठ तथा वारह पहलों का मिलता है। भारतीय हीरा ग्राठ तिकोने पहलों का ग्रौर व्राजीली हीरा समांतर ग्रसमचतुर्भुं जीय (चौकोर) वारह पहलों वाला मिलता है। तिकोने पहलों पर तिकोने ही, जो सूक्ष्मदर्शक यन्त्र की सहायता से ही दीख पड़ें इतने वारीक, निशान या गढ़े होते हैं—जिनके किनारे ग्रौर शिखर उस पहलू के किनारों व शिखर से उल्टी दिशा में होते हैं कि जिस पर ये स्थित होते हैं। चौकोर पहलों के लम्बे कर्ण के समांतर पट्टियां या धारियां होती हैं। फिर ये पहल कुछ-कुछ ऊपर को उभरे (उन्नतोदर) तथा इनके किनारे पैने न होकर, कुछ-कुछ गोल होते हैं। ये सारी विशेषताएँ कार्बन से हीरा बनते समय पड़े भारी दबाव का परिणाम प्रतीत होती हैं।

कुछ हीरों को छोड़कर प्रायः सभी हीरे विजली की घारा को अपने भीतर से नहों गुजरने देते परन्तु ताप को आसानी से गुजरने देते हैं —इसीलिये छूने में हीरे ठंढे लगते हैं।

सबसे ग्रधिक कठोर होते हुए भी हीरे भंगुर, जल्दी टूट जाने वाले होते हैं। फ़र्श पर गिरने से हीरा यों ही चोट खा जाता है। कहते हैं कि दक्षिणी ग्रफीका में जब पत्थर का एक टुकड़ा ऐसा मिला कि जिसके हीरा होने की सम्भावना हुई तो उसको जांचने के लिये लुहार को दिया गया। उसने ग्राव देखा न ताव भट ग्रपने घन पर रख कर भारी हथौड़ा उस पर दे मारा ग्रौर सिद्धकर दिया कि यह पत्थर हीरा नहीं है! इस प्रकार ग्रनजाने ही एक हीरा हाथ से जाता रहा!

फिर यह कठोरता अलग-अलग स्थानों के हीरों में कम-अधिक होती है। वोनियो तथा आस्ट्रेलिया के हीरे अफीकी हीरों से अधिक कठोर होते हैं। अफीका से कुछ हीरे ऐसे भी मिले हैं कि जो हवा लगने पर कठोर हुए। फिर एक हीरे में कहीं कम कठोरता और कहीं अधिक कठोरता होती है। जैसा कि हम पहले लिख आये हैं कठोरता का अर्थ इतना ही है कि हीरा किसी ज्ञात वस्तु से खुरचा नहीं जा सकता। परन्तु यह अपने पहलों के समान्तर तलों पर सरलता से चिर जाता है। अपने इस गुण के कारण ही इसको काट लेना सम्भव हुआ है।

रंग—ग्राभूषण के रूप में काम ग्राने वाला हीरा पारदर्शक तथा लगभग रंग-रहित होता है। यह एक प्रकार से दोषरहित होता है। थोड़ा सा नीलापन लिये हुग्रा परन्तु रंगहीन ग्रौर पार-दर्शक हीरा सबसे ग्रधिक मूल्य का ग्राँका जाता है। पीली ग्राभा-वाले हीरे कम ग्राबदार होते हैं। हरे ग्राराग वाले भी हीरे मिलते हैं। भूरे, वादामी रंग के हीरे दक्षिणी ग्रफीका से मिलते हैं। माणिक्य तथा नीलम के सरीखे चटकीले रंग के हीरे नहीं मिलते। प्राचीन ग्रन्थों में रंगों की दृष्टि से हीरे ग्राठ प्रकार के बताये हैं— १ ग्रत्यन्त सफेद २ कमलासन ३ वनस्पति के समान हरे रंग के ४. गेंदे के समान वासन्ती रंग के। ५ नीलकंठ के कंठ-सदृश नीले ६ श्यामल ७ तेलिया ग्रौर द पीत हरा।

उपयोगिता की दृष्टि से—जवाहरातों की श्रेणी में न श्राने वाले हीरे श्रोद्योगिक हीरे कहलाते हैं। इनमें से कुछ स्वच्छ, पार-दर्शक तथा शेष अपारदर्शक होते हैं। सामान्यतया इन का रंग आकर्षक नहीं होता। रत्नों की कोटि के हीरों को चिरकालीन प्रयोग के बाद भी बदलना नहीं पड़ता परन्तु श्रौद्योगिक हीरे प्रयोग से घिस कर नष्ट हो जाते हैं श्रौर उन्हें वदलना पड़ता है। बोर्ट (Boart) कुछ-कुछ भूरा श्रौर कार्बनेंडो (Carbonado) सर्वथा काला हीरा होता है। ये दोनों श्रौद्योगिक कामों में श्राते हैं।

ग्राजकल खानों में से जितने हीरे निकाले जाते हैं उनमें

श्रौद्योगिक हीरों की मात्रा ही बहुत श्रधिक होती है।

प्राप्तिस्थान—भारत में हीरा ग्रति प्राचीन युग से ज्ञात है। प्राचीन ग्रन्थों में इसके ग्रौषधीय तथा ज्योतिष सम्बन्धी गुणों का वर्णन मिलता है। भारत में हीरों की प्रसिद्ध खानें दक्षिण में थीं—मद्रास प्रदेश की पिनेर नदी से लेकर बुन्देलखण्ड की सोन तथा खान नदियों तक से उस समय हीरे मिलते थे। यहाँ नदियों की रेत तथा कंकड़ों से हीरा खोज निकाला जाता था। गोलकुण्डा हीरों का बाजार था। ग्राजकल मद्रास, मध्य प्रदेश, उड़ीसा तथा गुजरात की खानों से २००० कैरेट से ४००० कैरट हीरे वार्षिक निकाले जाते हैं। बोर्नियों में भी हीरे की खानें प्राचीन काल में विद्यमान थीं।

ब्राजील में हीरे की खानें १७२५ ई० में चालू की गयीं। परन्तु

उस समय वहां भी पुर्तगाली सरकार स्वत्वाधिकार के रूप में इतना धन ले लेती थी कि हीरा निकालने का उद्योग पनप नहीं सका। सन् १८३४ में स्वतंत्र होने पर यहाँ यह उद्योग फिर चमका। ब्राजील में हीरे की खानें मीना जेरी तथा वाहिया प्रदेशों में हैं— हीरे की कार्बनेडो किस्म तो लगभग यहीं पर ही मिलती है।

१८६७ में दक्षिण स्रफीका में हीरों की उपस्थित का पता लगा। स्राज तो दक्षिण स्रफीका ही हीरों का मुख्यतम उत्पादक देश है। यहां का किम्बरली निगर हीरों के उत्पादन का सबसे बड़ा केन्द्र है। स्रफीका के दूसरे भागों—रोडेशिया, गोल्डकोस्ट, बैल्जियन कांगों स्रादि स्थानों से भी हीरे मिलते हैं। स्रास्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स से हीरे मिलते हैं, परन्तु उत्पादन बहुत कम है। दक्षिणी स्रमेरिका से भी हीरे निकलते हैं। विश्वभर में एक वर्ष में जितने हीरे निकाले जाते हैं—उनका ६५ प्रतिशत भाग स्रव दक्षिणी स्रफीका से निकलता है।

सन् १६६७ ई० में हीरे का विश्व उत्पादन का कुल योग ४२३८८००० कैरेट हुम्रा था; इसमें से ३३२६५००० कैरेट ग्रौद्योगिक तथा ६०६३००० कैरेट रत्न-हीरे थे। रत्न-हीरों का ८१९ प्रतिशत भाग दक्षिण ग्रफीका से निकाला गया था। भारत से केवल ७००० कैरेट हीरे मिल सके थे।

ग्राजकल हीरे के उत्पादन का नियन्त्रण लगभग पूरे रूप में De Beers Consolidated Mines—नाम की कम्पनी के हाथ में ही है; यह कम्पनी कुछ खानें तो स्वयं चलाती है ग्रौर शेष खानों के हीरे भी यही ले लेती है।

ग्राजकल लन्दन से ही विश्वभर के हीरों के व्यापारी ग्रनघड़ हीरे खरीदते हैं। भारत ग्रीर संयुक्त राष्ट्र ग्रमरीका हीरों के सबसे बड़े खरीदार हैं। ग्रमरीका में इनका लेन देन इतना बढ़ गया है कि वहाँ हीरा काटने वालों की संख्या बहुत बढ़ गयी है।

विश्व के प्रसिद्ध हीरे—जिन हीरों ने विश्व में नाम कमाया है उनकी संख्या भी कम नहीं है। इस छोटी सी पुस्तक में उनके विस्तृत इतिहास तो नहीं दिया जा सकता—परन्तु कुछ सामान्य परिचय देना कम रोचक नहीं होगा।

कोहेनूर हीरा—१४ वीं सदी में भारत के मुगल वादशाहों की सम्पत्ति था। उस समय इसका भार १८६ १ कैरेट था। १७३६ में इसको नादिरशाह अपनी लूट में दिल्ली से ईरान ले गया। उसके मरने पर यह फिर भारत में आ गया और कमशः कई भारतीय राजाओं के पास रहा। अन्त में महाराजा रणजीति सह के पास रहा और उसके उत्तराधिकारियों से ईस्ट इंडिया कम्पनी ने ले लिया। कम्पनी ने इसको महारानी विक्टोरिया को भेंट कर दिया। १८६२ में इसको पुनः काटा गया और तव से इसका भार १०६ १ कैरेट है, जो ब्रिटिश शाही परिवार को निजी सम्पत्ति है।

पिट या रीजेंट हीरा-मूल रूप में ४१० कैरेट का यह प्रसिद्ध हीरा हैदरावाद दक्षिण की गोलकुण्डा के समीप स्थित एक खान से मिला था। पहले पहल इसको उस समय मद्रास के गवर्नर पिटने खरीदा। ज्वलन्त काट के पश्चात् इसका भार १३६ ह कैरट रह गया। काटने में २ वर्ष तथा ५००० पौंड लगे थे। १६१७ में इसको फ्रांस के रीजेन्ट ने खरीद लिया। अब यह लूवर की गैलरी में रखा है। इसकी कीमत ४८०००० पौंड आंकी गयी है।

महान् मुगल—यह हीरा ज्ञात भारतीय हीरों में सबसे बड़ा है। सन् १६५० में कौलूर की खानों से मिलाथा। मूल तोल ७८७ ५ कैरट था—गुलाबी काट के पश्चात् २४० कैरट रह गया था। १६६४ में इसे औरंगजेब के खजाने में देखा गया था। अब इसका पता नहीं है कि कहां है। श्रीलिफ होरा भी एक ऐतिहासिक होरा है। यह वड़ा रत्न कभी रूस के राजदंड के ऊपरी सिरे पर लगा हुन्ना था। यह गुलावी काट का भारतीय हीरा है। इसका भार लगभग १६३ कैरेट है। किसी फांसीसी सिपाही ने इसको मैसूर के एक मन्दिर की मूर्ति की श्रॉख से चुरा लिया था। उससे क्रमशः चलता-चलता यह राजकुमार श्रोलिफ़ के हाथ ६०,००० पौंड में लगा था।

कुलीनन हीरा—सन् १६०५ में दक्षिण ग्रफीका की प्रीमियर खान से निकला १०×६.५×५ सैंटीमीटर ग्रायतन का ३१०६ मैंट्रिक कैरेट का यह हीरा सबसे भारी हीरा है। १६०७ में यह इंग्लैंड के राजा एडवर्ड सप्तम को भेंट किया गया। इसके दोष हटाने के लिये इसके पहले दो टुकड़े किये गये:—इनमें से पहला ५३०.०२ कैरट का 'ग्रफीका का तारा' कहलाया। कुलीनन द्वितीय समायत श्राकार का ३१७ ४ कैरट तोल का है।

होप हीरा—रंगीन हीरों में सबसे बड़ा हीरा है। इसका भार ४४:५ कैरट है। इसका रंग हरापन लिये हुग्रा नीला है। सन् १६४२ में टैबर्नियर ने भारत से इसे प्राप्त किया था। फांसीसी राजमुकुट से होता हुग्रा यह ग्रन्त में लन्दन के एक धनी व्यापारी होप के संग्रहालय में स्थान पा गया। १८६७ में उसका यह संग्रह बिका; उस समय यह ग्रमरीका चला गया। वहाँ से भी एक भारतीय के हाथ में गया परन्तु ग्रब एक ग्रमरीकन महिला की सम्पत्ति है। कहते हैं कि यह हीरा ग्रपने मालिक के लिये ग्रशुभ रहता ग्राया है।

रतन-हीरे के तीन प्रकार—गरुड़ पुराण ग्रादि प्राचीन भारतीय ग्रन्थों के अनुसार, रतन-हीरा तीन प्रकार का होता है—अर्थात् नर, नारी ग्रीर नपुंसक हीरा। नर हीरा ग्रत्यन्त चमकीला ग्रीर इन्द्र धनुषी लौ देता है। जल में डालने पर भी उसकी चमक ऊपर

तैर ब्राती है। यह रेखाओं ब्रौर बिन्दुश्रों से रहित श्रष्ट कोणी तथा श्वेत रंग का होता है। नारी हीरा चपटा कुछ-कुछ गोल ब्रौर ब्रायताकार होता है। यह छः कोण होता है, इसमें बिन्दु तथा रेखाएँ भी होती हैं। नपुंसक हीरा गोल होता है—उसमें कोण तथा पैने किनारे नहीं होते तथा कुछ श्रधिक भारी होता है। इनमें से नर हीरा सभी के लिये उपयोगी है। फिर श्वेत हीरे को ब्राह्मण, फिटकरी के रंग के लाल हीरे को क्षत्रिय, पीले रंग के हीरे को बैश्य श्रीर काले रंग के हीरे को श्रुद्रवर्णी हीरा कहते हैं।

शुभ तथा उत्कृष्ट हीरा—जो हीरा बहुत हलकी नीली भाँई के साथ सफेद हो; अथवा नीली और लाल किरण देता हुआ सफेद हो; काले रंग के बिन्दुओं से रहित हो वह शुभ तथा उत्कृष्ट माना गया है। एक अन्य अन्य के अनुसार, शंख के समान सफेद अथवा बिल्लौर के समान चमकता, चन्द्र के समान रोचक, चिकना हीरा सर्वोत्तम वर्ण का हीरा होता है। चारों ओर लाल किरणें फेंकता हुआ सफेद हो, अथवा लाल-पीला सफेद अथवा खरगोश की आँख के रंग का हो वह दूसरे दर्जे का (क्षत्रिय) होता है। जो पिलाई लिये हुआ सफेद हो, साण पर चढ़ा कर तेज करके तेल या पानी से बुभाई हुई तलवार की-सी चमक वाला हीरा तीसरें दर्जे का (वैश्य) हीरा होता है। काली भाई वाला सफेद हीरा शूदवर्ण का माना जाता है। वैसे यह भी असली हीरा होता है।

हीरे के दोष—प्राचीन ग्रन्थों तथा ग्रर्वाचीन जौहरियों के ग्रनुसार हीरें में निम्नलिखित बातें होना उसे ऐबदार बनाता है। इन के कारण उसका मूल्य घट जाता है:—

१. छींटा या बिन्दु हीरे पर जल के समान विन्दु या छींटा होना उसका ऐव हैं। यह छींटा लाल हो तो सर्वथा त्याज्य है; छींटा काले और सफेद का रंग का भी हीरे को ऐबदार बना देता है।

२. काक पद—कौवे के पैर के समान काले बिन्दु होना 'काक पद' दोष कहलाता है; ऐसे हीरे को मृत्युदायी बताया है।

३. 'यव' (जौ) दोष—जौ के ग्राकार के चार रंगों के विन्दु हो सकते हैं—श्वेत, लाल, पीला ग्रौर काला। जौ विन्दु श्वेत हों तो वह हीरा उत्तम माना गया है। शेष ग्रघम हैं।

४. मलदोष—हीरे की धार, कोना तथा वीच में—तीन स्थानों पर मल हो सकता है—मल रहना मलदोष है। यह भी अ्रशुभ है।

प्र. रेखा-दोष—हीरे पर चार प्रकार की रेखाएँ हो सकती हैं—(१) बाँये भाग से जाने वाली (२) दक्षिण भाग से जाने वाली (३) रेखा को पार करने वाली और (४) रेखा को पार-करके ऊपर को जाने वाली रेखा। इनमें से वाम भाग से जाने वाली रेखा उत्तम तथा शुभ मानी जाती है। इनके अतिरिक्त, तेलियापन, जर्दी, भूरापन, खड्डा, चीर, चमक न होना और अधिक कड़ापन भी अवगुण हैं। जो हीरा सामान्य हीरे से अधिक कठोर हो उस पर अनीक बनाने में अधिक कठिनाई होती है।

बनावटी हीरे—गरुडपुराण तक में कहा है कि हीरे की बढ़ी-चढ़ी की अत और उसका आदर देखकर चतुर-चालाक लोग नकली हीरे बनाने का यत्न करते हैं। गरुड़पुराण के ६८ वें अध्याय के

ग्रन्सार--

ग्रयसा पुष्परागेण तथा गोमेदकेन च। वैदूर्यस्फटिकाभ्यांच काचैश्च पृथग्विधैः। प्रतिरूपाणि कुर्वन्ति वज्रस्य कुशलाः जना।।

ग्रथात् लोहा, पुखराज, गोमेद, वैदूर्य, स्फटिक तथा काच से ग्रथात् लोहा, पुखराज, गोमेद, वैदूर्य, स्फटिक तथा काच से नकली हीरे हुशियार लोग बना लेते हैं; इसलिये ग्राहक को भली-भांति परीक्षा करके ग्रसली हीरा खरीदना चाहिये।

हम पहले बता ग्राये हैं कि किसी रत्न के कृत्रिम ग्रथवा मनुष्य-

निर्मित रत्न चार प्रकार के होते हैं, १ संश्लिप्ट २ पुनर्निमित ३ . स्रनुकृत स्रौर ४ द्विक स्रथवा त्रिक ।

व्यापार की दृष्टि से लाभदायक संविलष्ट हीरा ग्रभी तक नहीं वनाया जा सका है। परन्तु इस दिशा में वैज्ञानिकों का यत्न लगातार चालू है। पहले पहल फरवरी १९५५ में जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी ने १ लाख वायुमंडलों के दवाव से प्रधिक दबाव तथा २७६० डिग्री शताँश ताप ग्रैफाइट के कणों से संश्लिष्ट हीरा वनाया। कइयों का कथन है कि इस कम्पनी ने खांड से ऐसे होरे बनाये हैं। कुछ भी हो, ग्रभी तक ये हीरे केवल श्रौद्योगिक कार्यों के लिये उपयोगी वन पाये हैं — 'रत्न' नहीं बन सके हैं। कहते है कि रत्न हीरे बन तो सकते हैं परन्तु उनको बनाने का खर्च अत्यधिक है।

रूस में हीरा बनाने की मशीन

कहते हैं कि अब रूसी वैज्ञानिकों ने अधिक खर्च की इस रुका-वट को दूर कर लिया है। अक्तूबर १६७० के 'नवनीत' (हिन्दी मासिक, बम्बई) के पृष्ठ ३६ पर प्रकाशित लेख के अनुसार लोहे का एक स्टोव जैसा दीखने वाला यंत्र, पिरामिड जैसी चोटी, चौकोर श्राधार, भीतर जैनन नामक एक गैसका शक्तिशाली स्रोत। यह है नकली हीरा तय्यार करने की मशीन। इसमें 'यह जो सामने छोटा-सा छिद्र है, इसमें जरा भांकिये। लाल-लाल छोटा-सा दाना जो स्राप स्रब देख रहे हैं—वह हीरा तय्यार हो रहा है।"

कुछ भी हो, श्रभीतक संश्लिष्ट श्रथवा रासायनिक विधि से से तय्यार हीरे ग्रसली हीरे की बराबरी में नहीं खड़े हो सके हैं।

श्रतएव जौहरी के सामने इनकी कोई समस्या नहीं है।

श्रसली रत्न के छोटे-छोटे टुकड़ों को गलाकर श्रापस में जोड़कर निक्षेप रूप में जमाकर जो रत्न बनाये जाते हैं उन्हें 'पुननिर्मित'

रत्न कहते हैं। अभी तक हीरा 'पुननिर्मित, भी नहीं किया जा सका है।

हां, संश्लिष्ट रूटाइल (rutile) तथा संश्लिष्ट नीलमों से द्विक हीरे बनाए गये हैं।

परीक्षा भ्रौर पहचान—हीरा एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण रंग रहित प्रथवा लगभग रंगरहित, तथा पारदर्शक रत्न है। हीरे का भ्रम डालने वाले ग्रथवा उसके स्थान पर नकली हीरे के रूप में चलाये जाने वाले मुख्य-मुख्य रत्न निम्नलिखित होने सम्भव हैं— (१) संश्लिष्ट रूटाइल (२) स्ट्रौंशियम टिटेनेट, श्रसली तथा संश्लिष्ट गोमेद; प्राकृतिक रंग रहित नीलम, बिल्लौर भ्रौर कांच से निर्मित श्रमुकृतियां श्रादि।

हमने ऊपर गरुड़पुराण का जो क्लोक उद्धृत किया है तथा फेरुकृत रत्नपरीक्षा के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि हीरे की परीक्षा की समस्या काँच ग्रौर स्फिटिक के ग्रनुकृत रत्नों तथा गोमेद, पुखराज तथा बैरू ज ग्रादि कुछ प्राकृतिक रत्नों के कारण उपस्थित होती है।

श्रामतौर पर जौहरियों का तो यही ख्याल रहता है कि हीरे की केवल मात्र चमक को ही देखकर श्रसली हीरे को पहचान लेना कठिन नहीं होता। फिर भी जौहरी कितनी बार घोखा खा जाते हैं। इसलिये सच्चे हीरे की पहचान के लिये कुछ सूचनाश्रों का उल्लेख करना उचित होगा।

(१) हीरे की सब से ग्रधिक विशेष पहचान चमकीले गोल 'मनोहारी' श्राकृति के हीरक-खण्डों की मेखला के उस तल पर कि जिस पर पालिश (प्रमार्जन) नहीं हुश्रा है, सतह का श्रद्धितीय तन्तुविन्यास श्रथवा रेशों की बनावट है। हीरे को गोल करते समय

खराद के प्रयोग से हीरे की सतही सूरत ऐसी बन जाती है कि जैसी

दूसरे किसी रत्न की नहीं होती।

(२) काटे-संवारे हीरक-खण्ड की मेखला के ऊपर अथवा इस के समीप हीरे की मूल त्वचा तथा कुछ 'प्राकृतिक' अंश भी वचे रह जाते हैं। इन प्राकृतिक अंशों पर गढे अथवा तिकोनी आकृतियां दिखायी देती हैं जो कमशः हीरों के समांतर असम चतुर्भु ज और त्रिभुजाकार पहलों पर पायी जाती हैं। ये निशान भी किसी नकली हीरे के पहलों पर नहीं दिखायी देते।

(३) श्रच्छे काट के हीरे की चमक श्रपनी विशेष दमक होती है। इसका नाम 'हीरक द्युति' है। ऐसी दमक श्रौर किसी रत्न में नहीं पायी जाती। गोमेद में दमक पर्याप्त होती है। परन्तु ध्यान से देखने से पता लग जाता है कि इसको दमक हीरक-चमक न

होकर विरोजा जैसी चमक है।

(४) कठोरता की परीक्षा, जौहरी लोगों में अत्यन्त प्राचीन काल से चली आ रही परीक्षाविधि है। जैसा कि सबको मालूम है, हीरा सबसे अधिक कठोर खनिज है—मनुष्य ने कड़े पदार्थों को घिसने के लिये जो दो कृत्रिम पदार्थ बनाये है, हीरे के सिवा, उन्हीं दो से माणिक्य और नीलम पर खरौंच पड़ सकती है। वस तो कृत्रिम नीलम (असली को क्षति अस्त होने क्यों दिया जाय?) के एक दुकड़े को उस हीरक-खण्ड़ की मेखला की नोक से खरोंचिये जिसकी आप परीक्षा कर रहे हैं। यदि नीलम पर हलकी सी भी खरौंच पड़ जाये तो आप जिस खण्ड की परीक्षा कर रहे हैं वह असली हीरा है—अन्यथा नहीं।

परन्तु सावधान — बहुत जोर न लगाइये, हीरा कठोर होते हुए भी भंगुर होता है — कहीं नोक न टूट जाय।

(५) हम पहले बता श्राये हैं कि हीरक खण्ड में गया प्रकाश

लगभग पूरा-का-पूरा भीतर से लौट ग्राता है—ग्राप जिस रत्न खण्ड की परीक्षा कर रहे हैं उसके पीछे ग्रंगुली रख कर उसको सामने से देखिये—ग्रंगुली दिखायी नहीं देगी। खिड़की में एक छिद्र के सामने रत्नखण्ड को रिखये; हीरक खण्ड में से यह प्रकाश ग्राप की ग्रोर न ग्राकर दूसरी ग्रोर ही लौट जायेगा; ग्राप को दिखायी नहीं देगा।

(६) उच्च अपवर्तन के कारण ज्वलन्त काट हीरे की चोटी पर वाले फलक से इन्द्रधनुष के-से रंगों की चमक दिखायी देती है। यह दमक हीरे में सब रत्नों से अधिक पायी जाती है। रंग हीन रत्नों में से गोमेद में ही दमक पायी जाती है।

परन्तु इवेत गोमेद में दुहरा वर्तन होता हैं—इसलिये इसके पृष्ठभाग के स्रनीक दुहरे दिखायी देते हैं। फिर कठोरता के परीक्षण

से तो गोमेद का भ्रम मिट ही जाता है।

(द) सीसे युक्त कांच के बने नकली हीरे अब बहुत आने लगे हैं; परन्तु हीरों का सच्चा पारखी उनसे घोखा नहीं खा सकता। कांच की द्युति (चमक) हीरे की चमक से भिन्न है ही, काँच के नकली हीरों के भीतर बुलबुले होते हैं। फिर वह अत्यन्त नरम होता है और छूने में हीरे की अपेक्षा गरम लगता है।

(६) इनके ग्रतिरिक्त रत्नों के रवों की ग्राकृति, उनके वर्तनांक ग्रादि में ग्रन्तर होते हैं। जाँच करने की इस प्रकार की सूक्ष्म तथा यंत्रसाध्य विधियों का वर्णन हम ग्रधिक विस्तृत पुस्तक के लिये

छोड़ते हैं।

सच्चे हीरे को घी, दूध या गरम जल में डालने पर उनका ठंढा हो जाना ; सूर्य के सम्मुख रखने पर उसमें से इन्द्रधनुषी िकलिमल दिखायी देना—ग्रादि परीक्षायें इन्हीं वैज्ञानिक विधियों के इन्तर्गत हैं—हमारे पाठक इन्हें भली-भाँति समक्ष सकते हैं। रोगों में प्रयोग—भावप्रकाश में लिखा है कि हीरे की भस्म शरीर को पुष्ट करती है, बल तथा वीर्य देती हैं, सुख कारक है, एक प्रकार से सभी रोगों की नाशक है। हिरे की पिष्टी कभी नहीं खानी चाहिये। शुद्ध रीति से बनायी हुई भस्म ही का प्रयोग करना चाहिये। हृदय रोग, राजयक्ष्मा, प्रमेह, पाण्डु रोग, नपु सकता, सूखा ग्रादि रोगों में दी जाती है।

रत्न चिकित्सा विधि' से हीरे की गोलियों का प्रयोग इन रोगों में किया जाना चाहिये—रक्तातिसार, ग्रंधापन, स्वरभंग मोतिया-विन्द, रेंगता हुग्रा पक्षाघात, कष्टदायक ऋतु, भगन्दर, हिस्टीरिया,

क्वेत प्रदर, फेफड़े के रोग, फुफ्फुस प्रदाह।

देवी शक्ति—भूत-प्रेतादि की व्याधा तथा विषभय के निवारणार्थ हीरे का धारण करना बताया गया है। कामकीडा में ग्रशक्त व्यक्ति को हीरा पहिनना चाहिये। ज्योतिष के ग्रनुसार हीरा कौन कौन व्यक्ति धारण करे—इसके निर्णय के लिये इस पुस्तक का

दूसरा भाग देखिये (पृष्ठ सं० ५३-६३)

शुक्र ग्रह के प्रभाव में प्रथात् जब सूर्य वृष राशि (१५ मई से १४ जून तक) में ग्रौर तुला (libra) राशि (१५ ग्र० से १४ नवम्बर) में हो—उस समय जन्मे व्यक्तियों को हीरा पहिनना चाहिये। इसको निम्नलिखित मंत्र के जाप के साथ धारण करना लिखा है—ऊँ ग्रन्नात् परिस्नुतो रस ब्रह्मणा व्यपिबतक्षत्रं पयः सोमं प्रजापितः। ऋतेन सत्यमिन्द्रियं विपानं शुक्रमन्धस इन्द्रस्येन्द्रियमिदं प्रयोमृतं मधु॥

होरे का वदल—गोमेद (zircon) है। चाँदी में जडवा कर मोती भी, हीरे के स्थान पर पहिना जा सकता है।

लोग मानते ग्राये हैं कि हीरा घारण करने से परस्पर सद्भावना बढ़ती है, कोघ शांत होता है। घारणा शक्ति बढ़ती है। विवाह सम्बन्ध स्थायी वनते हैं। यूरोप तथा ग्रन्य पश्चिमी देशों में हीरे की ग्रंगूठियों का ग्रादान-प्रदान इसी प्रयोजन से खूव प्रचलित है। वाराही संहिता में लिखा है कि पुत्र की इच्छा रखने वाली स्त्री को साधारण हीरा कभी न पहिनना चाहिये, सिंघाड़ा, त्रिपुट धान्य या श्रोणि के ग्राकार का हीरा ही ऐसी स्त्रियों के लिये शुभ है।

श्रानिरत्न-नींलम

नीलम के दो भेद : बढ़िया नीलम की विशेषताएँ : ग्रसली नकली की पहचान का रोचक तरीका : शीघ्र प्रभावी रत्न : गंज ग्रौर रूसी का इलाज : ग्राधियों का शमक रत्न ।

: 9 :

विविधनाम: संस्कृत—नील, शौरिरत्न, इन्द्रनील, तृणग्राही, नीलमणि ग्रादि, हिन्दी-पंजाबी—नीलम; उर्दू-फारसी—नीलम, याकूत कबूद; ग्रंग्रेजी—Sapphire.

भौतिक गुण—कठोरता—६, आ० घ०—४.०३, वर्तनांक—१.७६ १'७७; दुहरावर्तन—०.००८, द्विर्वाणता अतिस्पष्ट; बिना सूक्ष्मदर्शक के भी दृश्य; भंगुर; अपिकरणन हीरे की अपेक्षाकम होता है, इसी-लिये दमक तथा जाज्वल्यता हीरे से कम होती है और इस आधार पर भी श्वेत नीलम तथा हीरे में अन्तर वताया जा सकता है। कुरुन्दम समूह—माणिक्य की तरह नीलम भी कुरुन्दम समूह का

रत्न है। वास्तव में तो लाल कुरुन्दम को तो 'माणिक्य' पुकारते रत्न है। वास्तव में तो लाल कुरुन्दम को तो 'माणिक्य' पुकारते हैं—इसके अतिरिक्त अन्य सभी रंगों के कुरुन्दम वर्ग के रत्नों को नीलम कहते हैं—जैसे, श्वेत नीलम, हरा नीलम, बैंजनी नीलम आदि। परन्तु 'नीलम' नाम विशेषतया आसमानी, चमकीले, गहरे नीले, मखमली नीले स्रौर भुट्टे के फूल के रंग के नीलम को दिया जाता है।

प्राप्ति स्थान—(१) काश्मीर (भारत) का नीलम सर्वश्रेष्ठ होता है—इसका रंग मोर की गर्दन के रंग का होता है। इसमें यदि एक बिन्दु रंग भी हो तो वह सम्पूर्ण नग को रंगीन रखता है। परन्तु यदि डंक, पोल व दुरंगेपन से रहित मिले तभी उसका नग सुन्दर बनता है। फिर इस पर विजातीय पदार्थ भी चिपका रहता है। (२) बर्मा के नीलम में हरापन कम तथा सुन्दर नीला रंग होता है। विजातीय पदार्थ चिपका न होने के कारण नग बनाने में सुविधा रहती है। (३) श्री लंका का नीलम ऊपर लिखे दोनों नीलमों से घटिया दर्जे का होता है । इसमें लाल रंग की ग्राभा होती है—श्याम ग्राभा भी बहुत होती है। (४) स्याम देश के नीलम में कृष्णवर्ण की स्राभा तथा हरापन स्रधिक होता है। रंग गहरा होने के कारण यह काला दिखायी देता है। इसमें कठोरता व चिकनाई अधिक होती है। (५) सलेम (दक्षिण भारत) के नीलम में हरापन स्याम के नीलम से ग्रधिक होता है। पीला ग्रौर नीला रंग मिश्रित रहता है। (६) ग्रास्ट्रेलिया के नीलम गहरे नीले रंग के होते हैं। (७) मोंटाना (ग्रमरीका) केनीलम की चमक घातु की-सी चमक होती है। रोडेशिया (अफीका), तथा त्रीयत्स्क मीस्क (रूस) में भी नीलम मिलते है--पर घटिया दर्जे के होते हैं।

पुखराज, माणिक्य तथा नीलम कभी-कभी एक ही क्षेत्र में पाये जाते हैं। इस लिये इनके कमशः श्वेत, लाल और नीले रंगों का एक दूसरे में मिश्रण हो जाता है। हां, इनकी कठोरता में अन्तर होता है। पुखराज से माणिक्य और माणिक्य से, नीलम अधिक कठोर होता है।

कुछ ऐतिहासिक नीलम सुन्दरतम नीलम रत्न भारत के

काश्मीर राज्य से मिलते हैं। नीलम की खानें वहाँ जांसकर पहाड़ी में १४६४० फूट की ऊँचाई पर सूमजाम नामक गांव के समीप स्थित हैं। सम्भवतः बड़े-वड़े ज्ञात नीलम भारत की खानों से ही मिले हैं। रीवां राज्य के खजाने में जो नीलम १८२७ में विद्यमान था, वह सवसे वड़ा ग्रौर तोल में ६५१ कैरट था। जार्डीन डेस प्लांटीन के संग्रह में दो सुन्दर नीलम हैं, इनमें से एक रास्पली नाम का, बहुत ही सुन्दर ग्रौर दोप रहित नीलम १३२ कैरेट तोल का है। दूसरा नीलम २ इंच लम्बा ग्रौर १.५० इंच चौड़ा है, डेवन शायर के डयूक के पास एक सुन्दर ज्वलन्त काट का नीलम १०० कैरट तोल का है। ब्रिटिश म्यूजियम में खनिज विभाग में सोने की पिन पर रखी हुई भगवान् बुद्ध की मूर्ति एक ही नीलम रत्न को काट कर वनायी गयी है। सबसे वड़ा लगभग १३२ कैरेट तोल का भूरे रंग का नीलम पेरिस के खनिज संग्राहलय में है। लकड़ी के चम्मच वेचने वाले किसी व्यक्ति को यह वंगाल से मिला था। कभी स्काच रानी मेरी के पति डार्नले के ग्रधिकार में रहा एक हृदय के ग्राकार का नीलम ग्रव शाही ताज में है; यह १५७५ ई० का वताया जाता है। दो बड़े नीलम एक पादरी ने नैपोलियन को भेंट किये थे। ये फिर लुई नैपलियन तृतीय की सम्पत्ति वने।

दो मेद—भारतीय ग्रन्थों के ग्रनुसार नीलम दो प्रकार का होता है—(१) जलनील ग्रौर (२) इन्द्र नील। जिस नीलम के भीतर सफेदी हो ग्रौर चारों ग्रोर नीलिमा, लघु हो, वह जलनील कहाता है ग्रौर जिस नीलम के भीतर श्याम ग्राभा हो, बाहर नीलिमा हो, श्रपेक्षया भारी हो वह इन्द्रनील कहलाता है। वस्तुतः तो इसका रंग नीले ग्रौर लाल का मिला हुग्रा ग्रर्थात् बैंगनी होता है।

नाल आर लाल का प्यार हुन कि श्रिक्त विशेषताएँ हों—१. दूसरे श्रिक्ट नीलम—वह है कि जिसमें सात विशेषताएँ हों—१. दूसरे द्रव्य की परछाई को न लेकर अपनी चमक से उसको चमकाने

वाला हो भ्रथवा एक ही रंग का दिखायी दे; २. दड़कदार हो, ३. चिकना हो; ४. पारदर्शक चमक का हो; ४. जिसका शरीर गठा हुआ हो; ६. छूने में मुलायम लगे और जिसके भीतर से किरणें फूटती प्रतीत हों नीलम में ब्राह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र वर्ण की कमशः श्वेत, लाल, पीली और काले रंग की छाया होती है।

पूर्णिमा के दिन खूब फैली हुई चाँदनी में खड़ी हुई गौरवर्ण की सुन्दर स्त्री के हाथ में स्वच्छ दूध से भरा कटोरा दे और उस पात्र पर नीलम का प्रकाश डाले; यदि नीलम अपने प्रकाश से दूध, दूध के पात्र और सुन्दरी आदि पर तत्काल नीलिमा उत्पन्न कर दे तो नीलम उत्तम जाति का समभना चाहिये उत्तम नीलम की एक विशेषता यह भी है कि तिनका उसके समीप लाने पर, उससे चिपक जाता है।

नकली नीलम—माणिक्य के समान नीलम के स्थान पर भी संदिलष्ट नीलम, नीले रंग की संदिलष्ट कंटकिजमणि, तथा काँच की अनुकृतियों का प्रयोग किया जाता है।

माणिक्य के प्रकरण में ग्रसली-नकली माणिक्य की पहचान के जो तरीके दिये गये हैं—वही यहां भी प्रयुक्त करने चाहियें। कृतिम नीलम में रंगों की मुड़ी हुई (वक्र) पट्टिकायें होती हैं—ग्रसली नीलम में ये धारियां सीधी होती हैं। श्री लंका के नीलम में 'पर' पाये जाते हैं।

रोगों में प्रयोग—ग्रायुर्वेदीय चिकित्सा पद्धित के ग्रनुसार, नीलम तिक्त रसका, ग्रीर कफ, पित्त तथा वायु के उपद्रवों को नष्ट करता है। इसके ग्रतिरिक्त यह दीपन, हृद्य, वृष्य, बल्य ग्रीर रसायन है। मस्तिष्क की दुर्बलता, हृदय रोग, क्षय, खांसी, दमा तथा कुष्ठ रोगों में इसका प्रयोग करते हैं।

रत्न चिकित्सा पद्धित के अनुसार बनायी हुई नीलमणि की

गोलियों का प्रयोग—बैंगनी रंग की कमी से उत्पन्न रोगों में किया जा सकता है। गंज, मूत्राशय, रूसी, जलोदर, खुजली, मृगी, वृक्क रोग, मस्तिष्क भिल्ली-प्रदाह, अधकपाली का दर्द, कर्णमूलप्रदाह, स्नायुशूल, संधिवात, शियाटिका (कटिशूल), रसौली आदि ऐसे रोग हैं।

दैवी शक्ति—ज्योतिष के श्रनुसार नीलम के घारण के सम्बन्ध में इसी पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ तक देखिये। कहते हैं कि दिल पर घारण करने से यह उसको शक्ति प्रदान करता है। बौद्धों का विचार है कि इस के धारण करने से मन प्रशान्त होता है, बुरे विचार जाते रहते हैं। शनि के प्रभावाधीन व्यक्ति भ्रर्थात् १५जनवरी से १४ फरवरी तक ग्रवधि में, जविक सूर्य कुम्भ राशि में रहता है, जन्मे व्यक्ति इसको धारण करते हैं। कहते हैं कि यह रत्न धारण करने के पश्चात् कुछ ही घंटों में अपना प्रभाव दिखाने लगता है। धारण करने के बाद यदि किसी को बुरे स्वप्न ग्राने लगें या ग्रन्य कोई ग्रनिष्ट हो गया हो तो नीलम उतार देना चाहिये।

नीलम धारण करने का मंत्र इस प्रकार है - "ऊ" ! शन्नो देवी रभिष्टय श्रापो भवन्तु पीतये। शंयोरभिस्रवन्तु नः। नीलम पाँच रत्ती का या सात रत्ती का लेना चाहिये। इसका बदल पन्ना भी है।

राहुरत्न—गोमेद

तीन किस्म के गोमेद ; हीरे जैसी चमक-दमक ग्रौर सजधज का रत्न; जांच के प्राचीन तथा नवीन तरीके चर्मरोगों में विशेष लाभदायक ; हृदय तथा बुद्धि का भी बल वर्धक।

विविधनाम —संस्कृत-गोमेद, गोमेदक, पिंग स्फटिक, बाहुरतन,

हिन्दी-पंजाबी—गोमेद; उर्दू -फारसी—जरकूनिया या जारगुन ; अरबी—जारकुन (सिंदूरी), अंग्रेजी—Zircon,

भौतिक गुण—कठोरता—७.५ तक । ग्रा० घ०—४.६५ से ४.७१ तक । पारदर्शक, पारभासक तथा ग्रपारदर्शक भी । हीरक द्युति । वर्तनांक—१.६३–१.६८; दुहरा वर्तन ०.०६; ग्रपिकरणन ०.०४८ (काफ़ी ग्रिधिक)

गोमेद जिर्कोनियम का सिलिकेट लवण है; इसमें थोड़ी मात्रा में दूसरी दुलेंभ मृत्तिकामें भी पायो जाती हैं। यह सबसे ग्रधिक मनोरंजक रत्न है। लगभग सभी रंगों में मिलता है। यह हरे, सुनहरे पीले ग्रौर गहरे लाल रंग में सबसे ग्रधिक ग्राकर्षक होता है। इनके ग्रितिरक्त यह भूरे, हलके हरे, तथा ग्रासमानी रंग में भी मिलता है। इसका रंगहीन विभेद हीरे के स्थान पर काम में लाया जाता है ग्रौर सबसे ग्रधिक प्रसिद्ध है, यह हलके ग्रासमानी रंग में मिलता है, रंगों के कारण इसको देखकर, होरा, कुरुविन्द, कंटिकज ग्रादि का भ्रम हो सकता है। गोमेद या जर्कन के नाम से प्रसिद्ध रत्नों के गुण एक दूसरे से इतने भिन्न होते हैं कि इसके तीन वर्ग किये गये हैं—१. उच्च वर्ग २. मध्यवर्ग तथा ३. निम्नवर्ग। तीनों प्रकार के गोमेदों के कठोरता, ग्रा० घ०, प्रकाशीय विशेषताएँ तथा ताप व्यवहार ग्रादि गुण ग्रलग-ग्रलग हैं।

उच्च वर्गीय गोमेद—यह गोमेद ही सामान्यतया प्रसिद्ध गोमेद है, इसका रवा चतुष्कोण होता है। ऊपर दिये गये भौतिक गुण इसी वर्ग के रत्न के हैं। इसकी द्विविणता इतनी अधिक होती है कि अकेली आंख से ही दीख जाती है। इसमें दो रंग, नीला और श्वेत; दिखायी देते हैं। सरलता से चिरता नहीं है। अपिकरणन भी इसका हीरे से थोड़ा ही कम, .०३८, है। इसलिये यह खूब दमकता है। निम्न वर्ग का गोमेद—इसका रूप रवे का रूप नहीं होता।
यह हरें रंग की भांइयों में मिलता है। भूरे ग्रौर नारंगी रंगों में भी
पाया जाता है। उच्चवर्ग के गोमेद की ग्रपेक्षा इसके वर्तनांक कम
हैं। द्विविणिता बहुत कम है।

मध्यम वर्ग का गोमेद—यह गोमेद गुणों में उपर्युक्त दोनों के बीच का होता है। यह गहरे लाल रंग ग्रौर भूरापन लिये हुए लाल रंग का होता है। गरम करने पर दुहरे वर्तन, वर्तनांक तथा दड़क में कुछ परिवर्तन होकर यह उच्च वर्ग का गोमेद वन जाता है।

गोमेद रत्न इतने विविध रंगों में पाये जाते हैं कि उनके नाम ग्रलग-ग्रलग हैं। लाल से लेकर लाल भांई वाले भूरे गोमेद ग्रंगों जो में जैसिथ (Gacinth) ग्रौर पीताभ पीले रत्न जागुन (Gargoon) कहलाते हैं। रंगरहित गोमेद तो पीले ग्रथवा भूरे रत्नों को गरम करने से ही बनते हैं। रंगीन रत्न कभी-कभी घुं घले होते हैं—परन्तु इन में 'जाज्वल्यमानता' साफ दिखायी देती है। रंग रहित ग्रथवा क्वेत तो चमक में हीरे का मुकावला करते ही हैं। दुरंगी चमक केवल नीले में ही दिखायी देती है।

स्रोत तथा प्राप्तिस्थान—गोमेद सायेनाइट शिला में काफी मात्रा में पाया जाता है; यों ही एक ही स्थान से बहुत अधिक मात्रा में यह प्रायः नहीं मिलता। ग्रभी तक सबसे अधिक भारी रवा जो मिला है, उसका तोल २५ पौंड था। गोमेद रत्न गोल चिकने पत्थरों ग्रौर पानी में घिसे रत्नों के रूप में पानी से घुलकर नीचे बैठी तलछट में मिलता है। ऐसी तलछट श्री लंका, क्वींस लैंड (ग्रास्ट्रेलिया) तथा थाईलैंड में विशेष रूप से पायी जाती है।

श्री लंका से जो गोमेद मिलते हैं—वे 'सबसे सुन्दर गोमेद रत्न होते हैं। यहाँ के रंगहीन गोमेद ग्राज भी 'मैतुरा' हीरे के नाम से प्रसिद्ध हैं; पहले तो इन्हें हीरा ही समका जाता था। न्यू साउथ वेल्स के मड़गी स्थान से सुन्दर लाल रंग के गोमेद मिलते हैं। पीले-भूरे गोमेद दक्षिणी श्रफीका की किंबरली खानों में हीरों के साथ होते हैं। भारत तथा श्री लंका में भी सुन्दर नीले ग्रौर नीले-हरे गोमेद होते हैं। इनमें द्विवणिता होती है ग्रौर इस प्रकार बैंजनी तथा पीले दो रंग यहां दिखायी देते है। एक लेखक के श्रनुसार बर्मा (मोगोक) के गोमेद में पानी तथा लोच ग्रिधिक होते हैं— स्थाम श्राभा थोड़ी होती है। ये रत्न सर्वोत्तम जाति के माने जाते हैं। परन्तु यह माल बहुत कम निकलता है।

श्रेंड गोमेद—'रसेन्द्र चूड़ामणिकार' के लेखनानुसार गाय की मेद ग्रर्थात् चरबी के रंग का, हलके पीले वर्ण का, रत्न गोमेद कहलाता है। श्रेंड तथा गुणकारी गोमेद वह है जिसमें निर्मल गोमूत्रकी-सी ग्राभा हो; चिकना, स्वच्छ, समडोल, भारी, दल रहित,

(परतदार न हो) मृदु ग्रौर प्रकाशवान् हो।

दोष—जो गोमेद दूर से स्वच्छ गोमूत्र के समान न प्रतीत होता हो, परतदार हो, दड़कदार न हो, पीले कांच-खण्ड सा दिखायी देता हो, वह गोमेद ग्रच्छा नहीं होता।

स्रसली-नकली में अन्तर—श्वेत गोमेद और हीरे में भ्रम पैदा हो जाया करता है। वर्तनांक तथा अपिकरणन ऊँचा होने के कारण दमक में यह हीरे की बरावरी करता है। परन्तु इसका आ ध हीरे से बहुत अधिक होता है और चमक भी हीरक द्युति न होकर विरोजा-जैसी होती है। इसके पिछले भाग के अनीक, दुहरेवर्तन के कारण, दुहरे दिखायी देते है। गोमेद की वरावरी के दूसरे रत्न स्फीन—की कठोरता ४ ४ है जो गोमेद से बहुत कम है। कभी-कभी अनिच्छित रंग वाले हीरे के पिछले तल पर नीले रंग की भोल फेर देते है। परन्तु बेंजीन, स्पिरिट अथवा निरे गर्म पानी, में घोते ही इसका रंग उड़ जाता है। 'श्रायुर्वेद प्रकाश' के श्रनुसार किसी पात्र में दूध के साथ जिस गोमेद को रखने से वह दूध गोमूत्र के से रंग का दिखायी दे श्रौर कस पर धिसने पर भी जिसकी कान्ति वैसी की वैसी बनी रहे, कम ने हो; वह गोमेद उत्तम जाति का माना जाता है। कई लोग गोमेद का दूसरा नाम श्रकीक बताते हैं; परन्तु गोमेद एक-से, एक ही रंग का होता है श्रौर श्रकीक के पत्थर कई-कई रंग के होते हैं।

रोगों में प्रयोग—ग्रायुर्वेद ग्रन्थों के अनुसार गोमेद कफ-पित को नष्ट करता है; क्षय तथा पाण्डुरोग को दूर भगाता है; दीपक, पाचन, रुचि वर्धक, त्वचा की कांति तथा बुद्धि के वैभव को बढ़ाता है। ग्रनपच, मस्तिष्क की दुर्बलता तथा चमड़ी के रोगों में लाभदायक रहता है।

दैवी शक्ति—कुम्भ राशि में सूर्य के ग्राने पर ग्रथीत् १५ फरवरी से १४ मार्च तक की ग्रविध में उत्पन्न व्यक्तियों का प्रतीक ग्रह राहु है। इन्हें गोमेद का धारण करना इष्ट है। किसी सुधरे ज्ञानवान् ज्योतिषी से ग्रपनी जन्म कुण्डली सुधरवाकर, उसकी सम्मित से ही राहुरत्न, गोमेद, धारण करना चाहिये, (देखि इसी पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ पृष्ठ तक)। राहु रत्न को धारण करने का मंत्र इस प्रकार है:—

ऊँ। कया नश्चित्र ग्रा भुव दूती सदा वृधः सखा। कया शचिष्ठया वृता ॥

धारण करने के लिये गोमेद काभार ६, ११ अथवा १३ कैरेट हो, ७,१० अथवा १६ रत्ती कभी न हो।

बदल—'तुरसावा' उपरत्न इसका बदल है। यह नरम तथा कम दड़क (ग्रा. घ.) का उपरत्न है। पीतरक्त ग्राभा वाला होता है; किसी-किसी में मलिनता तथा हरी भाई भी होती है। : 3

बिल्ली की म्रांख के समान पीला सा, तथा लहराते सफेद डोरे वाला, वायुगोला तथा पित्त प्रधान रोगों का नाशक; सरकारी रोष, म्राकस्मिक दुर्घटना व गुप्त शत्रुग्रों से बचाने वाला।

विविध नामः संस्कृत —वैदूर्य, बिडालाक्ष, ग्रभ्नरोह, राष्ट्रक, मेघलराकुर, बाल सूर्य, विदुर रत्न ग्रादि।

हिन्दी-पंजाबी—वैदूर्य-लहसनिया, उर्दू-फारसी—लहसनिया

ग्रंग्रेजी Cat's-Eye या Cymophane.

भौतिक गुण—श्रापेक्षिक घनता-३:६८ से ३:७८ तक, कठोरता— ८:५०; वर्तनाँक १.७५०; से १:७५७ तक; दुहरावर्तन, मान—०.०१०: ग्रपिकरणन—०.०१५ रचना घनात्मक है।

बिड़ालाक्ष ग्रथवा साइमोफेन रत्न वैदूर्य ग्रथवा हेम वैदूर्य की तीन किस्मों में से एक किस्म का नाम है। इसके विविध रंग ग्रं घेरे में उसी प्रकार चमकते हैं जैसे कि बिल्ली की ग्रांखें ग्रन्धेर में चमकती हैं। इसमें रेशम के समान चमक तथा हरा रंग होता है। कंबोशौंग काट में काटे जाने पर प्रकाश एक रेखा में केन्द्रित हो जाता है ग्रौर फिर रत्न की सतह पर फैलता है। घुमाने पर प्रकाश की इस रेखा का स्थान वदल जाता है ग्रौर इस प्रकार बिल्ली की ग्रांखों—जैसा दीखने लगता है। यह रत्न बहुत लोक-प्रिय हो चला है। रासायनिक संगठन की दृष्टि से यह बैरिलियम का ऐल्यूमिनेट है।

स्रोत तथा प्राप्तिस्थान—यह मणि पेग्मेटाइट, नाइस तथा प्रश्नकमय परतदार शिलाग्रों में पायी जाती है। नालों की तल-छटों में भी यह पायी जाती है। यह रत्न श्री लंका, ब्राजील तथा चीन में पाया जाता है। वर्मा की मोगोक खान का बेडूर्य उत्तम माना जाता है। त्रिवेन्द्रम (दक्षिण भारत) से भी

यह रत्न मिलता है। ब्रिटिश संग्रहलाय में काइसौलाइट के साथ ३५.४ मिलीमीटर लम्वा तथा ३५ मिलीमीटर चौड़ा का एक

सुन्दर विडलाक्ष भी रखा हुआ है।

एक अद्वितीय विशेषता—विडालाक्ष की एक अनुपम विशेषता इसका विड़ालाक्षि प्रभाव है। इस रत्न को जव-जब हिलाया-डुलाया जाता है तो इसमें से दूधिया-सफेद, नीली सी ग्रथवा हरीसी-सफेद अथवा सोने की सी पीली चमक निकलती है। यह विशेषता सिर पर से उन्नतोदर अथवा गुम्बद के आकार में काटने पर खूब अधिक हो जाती है। सूर्य के प्रकाश में ग्रलटा-पलटी करने पर इसमें चांदी की पतली तार जैसी क्वेत रेखा दिखायी देती है।

भारतीय प्राचीन ग्रन्थों में वैदूर्यमणि के लिये लिखा है :--एकं वेणु-पलाश-पेशलरुचा मायूर-कण्ठित्वषा मार्जारेक्षण पिङ्गलछविजुषा ज्ञेयं त्रिघा छायया ।

अर्थात् उत्तम वैदूर्यमणि के तीन भेद हैं-१ एक वह जिसमें बांस और ढाकके पत्ते के समान कांति भलके; २; दूसरी वह जिस की छाया मोर के कण्ठ की छाया जैसी हो और ३ तीसरी वह जिस में बिल्ली के ग्रांख की छिव-सरीखी पिंगल वर्ण की छाया हो,

श्रोष्ठ-बिडालाक्ष-जो लहसनिया काली तथा श्वेत श्राभा लिये हुआ हो; स्वच्छ हो; दड़कदार हो, खिलवाँ हो; बीचों बीच इवेत बादल से लहराते इवेत दुपट्टे के समान इवेत रेखा वाला हो, वह शुभ कहलाता है। यह श्वेत सूत जितना चमकदार और सीधा हो, गोमेदक उतना ही अधिक उत्तम माना जाता है। कभी-कभी यह सूत नहीं होता, प्रकाश फैला हुआ रहता है। इसको चादर कहते हैं। सूतरहित वैडूर्य को करकेतक (Chrysolite) कहते हैं। जो कस पर चिसने से स्वच्छ प्रतीत होता हो वह उत्तम तथा शुभ

दोषयुक्त — केवल काली आंईं वाला, पानी जैसा दिखायी देने वाला, चिपटा हुग्रा, दड़करहित, किरिकरा, डोरी में ललाई लिये

हुआ गोमेद अशुभ या खोटा कहलाता है। एक दूसरे ग्रन्थ के अनु-सार चमक न होना, मिट्टी तथा पत्थर के भाग का बीच में होना, टेढ़ाहोना, चिपटापन ग्रादि दोष गिनाये गये हैं।

रोगों में प्रयोग—ग्रायुर्वेद शास्त्र के अनुसार, वैदूर्य रत्न गर्म, खट्टा, कफ़-वायु के प्रकोप को शान्त करने वाला, वायु गोला ग्रादि रोगों का नाशक है। पित्त प्रधान सभी रोग भी नष्ट करता है।

दैवीगुण—केतु प्रभावाधीन उत्पन्न व्यक्तियों को यह रतन धारण करना चाहिये। अर्थात् वे व्यक्ति जो मीनराशिस्थ सूर्य के समय अर्थात् १५ मार्च से १४ अप्रैल तक जन्मे हो इसको पहनते हैं। केतु के अनिष्ट प्रभाव को कम करने के लिये उन्हें चाँदी में ३, ५ अथवा ७ कैरट का विडालाक्ष धारण करना चाहिये। इस समय निम्नलिखित मंत्र का जाप करना चाहिये।

ऊँ केतुं कृण्वन्न केतवे पेशोमर्या अपेशस्त्रे समुषदिभ रजायथाः ॥ घारण करने के लिये विडालाक्ष का तोल २,४,११ अथवा १३ रत्ती कभी नहीं होना चाहिये।

रत्न वारण करने वाला सरकारी दण्ड, श्राकस्मिक दुर्घटनाश्रों

तथा गुप्त शत्रुश्रों से सुरक्षित रहता है।

प्राचीनों का विश्वास था कि वैदूर्यमणि ग्रानेवाले रोग की सूचना पहले ही दे देती है; इसमें वैज्ञानिक कारण यह प्रतीत होता है कि कोई भी रोग हो वह त्वचा द्वारा शरीर का विष मुक्त करता है। ज्वर में त्वचा सूख जाती है ग्रौर जुकाम में गीली हो जाती है। वैदूर्यमणि सिच्छिद्र होती है। श्रतः हाथ ग्रादि पर तावीज के रूप में वांची हुई वैदूर्य मणि पर शरीर के तापमान श्रथवा ग्राद्र ता ग्रादि का प्रभाव पड़ता है ग्रौर वह ग्रपना रंग तथा वर्ण बदल लेती है।

जन्म कुण्डली के अनुसार धारण करने के लिये इस पुस्तक के पृष्ठ ५३ से ६८ तक का प्रकरण पिढये और किसी प्रवीण ज्योतिषी : की सहायता लीजिये।

बदल-इसका वदल इसका उपरत्न गोदन्ती है।

प्रसिद्ध उप रत्नों का परिचय

विकान्त की विचित्रता—एक ही खण्ड लाल भी हरा भी; —हीरे का स्थानापन्न ; फिरोजा के फीका पड़ने का कारण; कांच श्रौर बिल्लौर में श्रन्तर; श्रक़ीक़ की विशेषता-धारियाँ;

विकान्त — संस्कृत में वैकान्त, विकृत्तक, और क्षुद्र कुलिश के नाम से प्रसिद्ध इस उपरत्न के विषय में आजकल संदेह उत्पन्न हो गया है। परन्तु फिर भी विद्वान् बहुमत से 'टूर्मलीन' नाम से प्रसिद्ध

खनिज पत्थर को ही विकान्त मानते हैं।

श्राधुनिक विज्ञान के श्रनुसार टूर्मलीन एक षड़भुज रवा है— इसके वर्तनांक १६२४ तथा १६४४ है। दुहरावर्तन लगभग ०२० श्रा. घ. ३.०६ है। यह पत्थर श्रपनी द्विवणिता के लिये प्रसिद्ध है। गहरे हरे रंग के पत्थर में अत्यन्त गहरा भूरा-सा हरा ग्रौर हलका पीताभ हरा ये दो रंग; नीले टूर्मलीन में हलका तथा गहरा हरा— ये दो रंग दिखायी देते हैं। इसकी कठोरता ७ से ७ ५ है श्रौर श्रपकिरणन बहुत कम है।

यह ग्रपने बहुत सारे विविध रंगों के लिये प्रसिद्ध है—ग्रथीत् हलके से गहरे लाल रंग ग्रौर नीलारुण (बैंजनी-सा) रंग के ; पीताभ—हरे ; भूरे; हरे-से भूरे; बिना रंग के ; काले ; हलके से गहरे ग्रासमानी रंग के; पीले-भूरे; ग्रौर भूरे-से नारंगी रंग के विकान्त मिलते हैं। फिर एक ही रत्नखण्ड में दो रंगों के—प्रायः लाल ग्रौर हरे—वैकान्त भी खूब पाये जाते हैं। रत्न रूप में पार-दर्शक ही ग्रच्छा समभा जाता है; परन्तु ग्राभूषणों में प्रपारदर्शक काला भी खूब चलता है। ग्रपने भौतिक गुणों के हारा यह दूसरे रत्नों से शीघ्र ही पृथक पहचान में ग्रा जाता है।

गुण कर्म- ग्रायुर्वेद में यह हीरे का स्थानापन्न है। वैका त भरने का प्रयोग ज्वर, कोढ़, पाण्डुरोग, सूखा रोग, पागलपन, प्रमेह, सांस

तथा खांसी में होता है।

२ फ़िरोजा—संस्कृत में इसको पेरोज तथा हरिताश्म कहते हैं, हिन्दी में फिरोजा और अंग्रेजी में Turquoise कहते हैं। यह एक अर्घ-पारदर्शक से लेकर अपारदर्शक तक रत्न खनिजहै। इसकी सब से बढ़िया किस्म बहुत ही हलके स्रासमानी रंग की स्रौर घटिया किस्म पीली-सी हरी होती है। बढ़िया भी पहनने के कुछ समय बाद हरा-सा श्रासमानी हो जाता है। कृत्रिम रंग देकर इसको निखार दिया जाता है परन्तु तेज ग्रमोनिया जल से धोते ही वना-वटी रंग उड़ जाता है। फिरोजा पहनने वाले को साबुन से स्नान करते समय इसको उतार कर रख देना चाहिये - साबुन से इसका रंग फीका पड़ जाता है।

प्रयोग—यह सब प्रकार के विष के प्रभाव को दूर करता है ; खून की खराबी तथा नेत्र रोगों में भी लाभदायक है।

परीक्षा विधि-प्लास्टिक, पैरीफीन, मोम तथा तैल भरकर कृतिम फिरोजा बनाया जाता है। लाल गरम की हुई सूई की नोक इनके पास लाने से प्लास्टिक में से सड़े अंडे की सी बदबू आने लगती है और पैराफीन भ्रादि पिधलकर बहं जाती है।

स्फटिक वर्ग के उपरत्न—स्फटिक वर्ग रत्नों का सबसे ग्रिधिक बड़ा वर्ग है। इसमें बहुत से खूब प्रचलित रत्न ग्रा जाते हैं। व्यापारिक दृष्टि से इनका मूल्य ऋधिक नहीं है परन्तु फिर भी ये बड़े रोचक रत्न हैं तथा बहुत पुराने जमाने से काम में आ रहे हैं।

रंगों तथा किस्मों में प्रूल्ग-ग्रलग होते हुए भी ये सभी सिलिका के भ्राक्साइड हैं। इनके भौतिक गुण लगभग एक-से हैं। कुछ महत्त्व पूर्ण स्फटिक-रत्नों का संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है।

३. स्फटिक या बिल्लौर सामान्यतया स्फटिक नाम से जिस पदार्थ को समभा जाता है, संस्कृत में उसका नाम सितोपल, शिव-प्रिय है। हिन्दी में इसको काचमणि, गुजराती में फटक श्रौर स्रंग्ने जी में Rockcrystal कहते हैं।

यही एक रंगरिहत उपरत्न है जो बहुत भारी मात्रा में मिलता है। यों तो इसमें से 'ज्वाला' नहीं फूटती और 'निर्जीव' सा लगता है, परन्तु सावधानता से काटने तथा पालिश कर देने पर खूव सुन्दर निकल आता है। आभूषणों के अतिरिक्त ऐनकों के लैंस भी इससे बनते हैं तथा प्रकाश सम्बन्धी दूसरे यंत्रों में भी काम में त्राता है।

कांच तथा बिल्लौर में ग्रन्तर—छूने पर यह कांच से ग्रधिक ठंढ़ा लगता है; इससे अधिक कठोर तथा इसके पहलों के किनारे कांच के किनारों की अपेक्षा अधिक नोकदार तथा अधिक सफाई से कटे होते हैं। कांच की चमक के समान इसकी चमक कभी मन्द नहीं पड़ती ।

चिकित्सा की दृष्टि से यह मघुर, शीत, बल्य तथा पित्तनाशक है। बुखार, जलन, रक्तपित्त तथा दुर्बलता में इसकी भस्म दी

जातीं है।

४. प्रक़ीक़-संस्कृत में इसका नाम रक्ताश्म तथा ग्रंग्रेजी में Agate है। यह स्फटिक वर्ग के उन रत्नों में से है जो खूब प्रचलित है। धारी-दार होना इसकी बड़ी विशेषता है; ये घारियां भले ही इतनी सूक्ष्म होती हैं कि सूक्ष्म वीक्षण यंत्र से ही दीख पड़ती हैं। सर डेविड ने एक ऐसे रत्नखण्ड में प्रति इन्च १७००० सुस्पष्ट घारियां देखी थीं। ये धारियां बहुत कुछ समान्तर होती हैं - कभी सीघी रेखाओं में ग्रीर कभी समकेन्द्रिक वक्र रेखाओं में। इसका सारा सौन्दर्य घारियों के रंगों के मेल पर निर्भर है।

इनको कृत्रिम रंग देने का एक पृथक् उद्योग वना हुया है, इसका

प्रमुख स्थान जर्मनी है।

चिकित्सा में -- अक़ीक का प्रयोग स्तम्भन तथा मेध्य भ्रौषि के कुप में होता है। रक्तपित्त, प्रदर, शुक्रमेह तथा मानसिक रोगों में लाभदायक है।

प्. संग मुलेमानी —इस रतन-पत्त्थर में भी अक़ीक़ की तरह

रंगों की घारियां होती हैं जो सीधी श्रौर समांतर होती हैं। प्राचीन लोग इसके प्याले, फूलदान श्रादि बनाया करते थे। नगीने, मालाश्रों के दाने, चाकू की मूठें ग्रादि बनाने का उद्योग ग्राजकल भी खूब होता है।

गुण इसके स्रक्षीक से मिलते-जुलते हैं — यह केवल एक प्रकार से उसकी ही एक किस्म है। स्नन्तर केवल इतना है कि इसके रंग में काली या भूरी कांई होती है। स्नौर इस पर क्वेत, हरे, भूरे

श्रौर काले रंग के खण्ड होते हैं।

६. संगेयशब—यह भी एक पुराना भ्रौर प्रसिद्ध रत्न-पत्तथर हैं। संस्कृत में इसको हरिताइम; हिन्दी में हरितमणि या संगयशब; फारसी में यदम; भ्रौर श्रुग्रेजी में 'जेड' (jade) कहते हैं।

इसकी दो किस्में हैं—-१. जेडीट (jadeite) और नेफाइट । जेडीट का रंग सेन से हरे से लेकर पन्ने-जैसे हरे तक होता है। हिरताभ-सफेद और सफेद रंग का भी यशन पाया जाया है। प्रायः यह अपारदर्शक ही होता है। सफेद रंग के धन्बे होना अथना रंग-विरंगा होना इसका दोष माना जाता है। चमक तैलीय होती है; हां इस पर चमक अच्छी आती है। बढ़िया यशन बहुत कम मिलते हैं। बढ़िया यूरोप तो कभी पहुँचते ही नहीं, क्योंकि सब चीन में ही खप जाते हैं। चीन में इसको बहुमूल्य रत्न माना जाता है—वहां इसका नाम यू (yu) है और बहुमूल्य रत्न को भी ने 'यू' ही कहते हैं। यशद बहुत कुछ रेशेदार होता है, इसलिये नक्काशी करना कठिन होता है। फिर भी चीन में इसपर नक्काशी खूब होती है।

७. लाजावर्त संस्कृत में इसको नृपोपल ग्रौर नीलाइम भी कहते हैं। हिन्दी में लाजवर्द ग्रौर ग्रंगेजी में 'लेपिस लैजूल' Lapis Lazuli कहते हैं।

यह एक सुन्दर, खूब गहरा नीला, ग्रपारदर्शक पत्त्थर है।

इस की सतह पर प्रायः पीतग्राभा विखरी रहती है। बड़े-बड़े ग्रौर

सुन्दर रंग के पत्त्थर बहुत कम मिलते हैं।

इस पर नक्काशी अथवा इसमें छेद करना कठिन होता है। यह अपनी सारी देही में एक-सा कठोर नहीं होता। गरम करने पर इसका रंग उड़ जाता है जो ठंढ़ा होने पर लौट आता है। स्फुर-दीग्ति भी अनेक पत्थरों में पायी जाती है।

पहले जब इसकी बहुतायत थी तो फूलदान, तथा प्याले खूव वनाये जाते थे। गले के हार, चाकुग्रों की मूठें ग्रादि ग्राज भी वनती हैं। पुराने लोग इसको 'नीलम' ही कहा करते थे।

श्रमली की पहचान-इसका चूरा, यदि जलमें डालने पर रंग

न बदले तो इसको शुद्ध कहा जायेगा।

चिकित्सा की दृष्टि से—यह हृद्य, कटु, तिक्त, पित्तशामक दीपन ग्रौर पाचन है। रक्तशोधक ग्रौर ग्रार्त्तवजनक है। सूखा रोग, फिरंग रोग, प्रमेह, पांडु तथा ग्रन्य रक्त विकारों में इस की भस्म का प्रयोग किया जाता है।

द. सूर्यकान्त—तथा ६. चन्द्रकान्त—ये दोनों मणियां 'फैल्स्पार' वर्ग की हैं। इस समूह के खनिज विशेष महत्त्व के नहीं हैं। ये सभी एल्यूमिनियम तथा पोटाशियम, सोडियम

श्रथवा कैल्शियम किसी एक ग्रन्य धातु के सिलिकेट हैं।

सूर्यकान्तमिण—कांच के समान श्वेत परन्तु लाल-सा, सल्मे-सितारेटंगा रत्नपत्त्थर है। सूर्य की उपस्थिति में इससे अग्नि उत्पन्न होती है। यह मुख्यतया नौर्वे में मिलता है; फिनलेंड तथा बोहेमिया में भी इसकी खाने हैं।

चिकित्सा की दृष्टि से - यह उष्णवीर्य, मेध्य, रसायन तथा

कफवात-नाशक हैं
चन्द्रकान्तमणि—पारदर्शक ग्रौर रंग रहित रत्न पत्थर है। इस
पर प्रायः दूध जैसी चमक होती है। इस की परतें बहुत भीनी होती

हैं—उनसे प्रकाश प्रतिक्षिप्त होकर दूघियापन उत्पन्न करता है। पीताभ पत्थर सस्ते होते हैं तथा सफेदी वाले सर्वथा मूल्य-रहित माने जाते हैं। इसकी चमक किन्हीं निश्चित दिशाश्रों में ही दीखती है। उत्कृष्टतर चमक के लिये इनको कैबोशौंग काट में काटा जाता है श्रौर पहल कभी नहीं बनाये जाते।

मुख्यतया लंका से प्राप्त होता है। चन्द्रमा की किरणों से यह गीला हो जाता है। स्निग्ध; शीत तथा पित्तशामक है। रक्तपित्त,

दाह, ज्वर तथा हृदय रोग में प्रयुक्त होता है।

१०. दूधिया पत्थर प्रथवा उपल—यह सुन्दर पत्थर देखने में भी शेष रत्नों से अलग है। इसका नकली बनाना भी कठिन है; संश्लिष्ट तो अभी तक बनाया ही नहीं जा सका है। इसके एक रत्न खण्ड में विविध प्रकार के रंगों की एक विशेष प्रकार की चमक दीख पड़ती है। इस चमक का अपना अलग नाम 'उपलभासा' रखा गया है।

अंग्रेजी में इसे 'श्रोपल' कहते हैं। हिन्दी मे इसका प्रसिद्ध नाम दूधिया पत्थर है। पहले इसका बड़ा श्रादर था परन्तु उन्नीसवीं शती में यह भाग्यिवनाशक माना जाने लगा। श्रव जब से श्रास्ट्रेलिया से सुन्दर चमकीले रत्नोपल मिलने लगे, इसका फिर से चलन हो गया है। श्रास्ट्रेलिया के दूधिया पत्थर एक क्षण में तो निपट काले श्रौर श्रगले ही क्षण में, थोड़ा हिलाने से ही, चमकदार सिंदूरी ज्वाला छोड़ने लगते है।

इन रत्नों की बनावट रवेदार नहीं है। कठोरता प्रप्त से ६ प्र तक ग्रौर ग्रा. घ. १ ६ ५ – २ ३ ही है। चमक इस की काँच जैसी मंद शैलीय होती है।

दूधिया पत्थर की दो किस्में हैं—काली तथा सफेद। दोनों से लाल चिनगारियाँ सी फूटती है। श्रिधिक लम्बी चिनगारियों वालों का मूल्य श्रिधक नहीं श्रांका जाता।

दूधिया पत्त्थर की एक किस्म वह भी है कि जो है तो पारदर्शक, परन्तु उसमें उपलभासा नहीं दिखायी देती। ऐसे दूधिया पत्त्थर को 'कान्त-स्रोपल' (fire-opal) कहते हैं।

यह कठोर नहीं होता; इस पर खरौंच सहज ही में पड़ जाती है। ताप से इसका रंग बिगड़ जाता है। इसको 'कैवोशौंग' काट में काटा जाता है।

११. रुद्राक्ष-ग्रथवा रात-रतुग्रा (Carnelian) भी एक प्रसिद्ध उपरत्न है। यह स्फटिक वर्ग में ही गिना जाता है। कम गहरे लाल से नारंगी रंग तक का होता है। यह अपने रंग के 'जेड' ग्रथवा 'संगेयरब' तथा कान्त-रत्नोपल के सदृश होता है। इस की नकल कांच के रुद्राक्ष बनाकर की जाती है। प्राचीन काल में यह ग्रदन, बसरा व भारत में मिलता था। ग्राजकल श्रेष्ठ रुद्राक्ष काम्बे, सूरत ग्रौर बम्बई से प्राप्त होता है। इस पर नक्काशी का काम बहुत सुन्दर होता है।

कहते हैं कि जिस को रात में ही बुखार आता हो उसके शरीर से स्पर्श करता रुद्राक्ष बाँघने से लाभ पहुँचाता है। यह नक्सीर को बन्द क्रता है। यह भी मान्यता है कि यह जिन व भूतों को

भगा देता है।

१२. संगिंसतारा (तारामंडल)—ग्रंग्रेजी में इस का नाम 'गोल्ड स्टोन' है। यह गेरुए रंग का रत्न है ग्रौर इसमें सोने-सरीखे छींटे चमकते हैं। ग्रसली संगिंसतारे में ग्रत्यन्त सूक्ष्म रूप में पानी तथा हरी भांई रहती है; नकली में नहीं होती। स्फिटिक की गुलाबी किस्म में ही तारामंडल दिखायी देता है। यह ग्रर्घपार-दर्शक से पारभासी तक होता है ग्रौर हल्के लाल रंग से बेंजनी-ग्राभा लिये लाल रंग तक का मिलता है। कैबोशींग काट में काटने पर खुब खिल जाता है।

१३. लालड़ी-सूर्यमणि ग्रथवा लाल कंटकिजमणि (Spinel-Red)

इसको भ्रमवश 'स्पाइनेल रूबी-कंटकिज माणिक्य भी कहा जाता है।

कंटिकज या स्पाइनेल रत्नों का एक समूह है जिस में कई रंग की मिणयां हैं; इनमें से लाल रंग की मिण लालड़ी कहलाती है। इसके गुण माणिक्य (लाल) के समान हैं। सूर्य की दशा में इस को चांदी में जड़वाकर रिववार को मध्यान्ह के समय धारण करते हैं। इसकी पिष्टी अनेक रोगों में काम आती है। इसमें कालिमा हो तो यही पत्थर 'नरम' कहाता है। कभी-कभी इसको स्याम माणिक्य समभ लिया जाता है परन्तु माणिक्य की अपेक्षा यह कोमल तथा हल्का होता है।

१४. कार्कतक—स्फिटिक वर्ग का यह मुन्दर रत्न सेव के से हरे अथवा पीताभ हरे रंग का होता है और इसमें दरारें अथवा भूरे रंग के बब्बे ग्रादि ऐब पाये जाते हैं इसका रंग कभी गहरा हरा नहीं होता, इसकी चमक हरितमणि (जेड अथवा संगेयक्ब) से भी अधिक मद होती है। यह अर्घपारदर्शक अथवा पार भासक रत्न है। इसको सबसे बड़ी कमी यह है कि धूप लगने पर या गर्मी पहंचने पर रंग छोड़ जाता है

१५. तृणमणि—इसको ग्रंगेजी में (Amber) कहते हैं यह खनिज पदार्थ नहीं, जैविक है। रंग इसका हल्के पीले से लेकर गहरा भूरा तक होता है। फिर इसको विविध रंगों में रंगा भी जाता है। नक़ली प्लास्टिक की तृणमणि नमकीन पानी में डूब जाती है, ग्रसली तैरती है। रगड़ने पर विजली उत्पन्न हो जाती है। इसी-लिये हलके फुलके कागज व तिनके इसकी ग्रोर खिचने लगते है; इसी ग्राधार पर नाम तृणमणि है।

भूल सुधार — कृपया कु० स० ६ को कु० सं० ८ समझें ग्रौर कु० सं० ८ के स्थान पर कु० सं० ६ पढें।

द्रविभ

नहित

i

मूंगा शिलम

(४)) संग

पत्थर (११) डमणि

8

Will Barris Liverial. District of Street, or other URILL A STANLAND OWNER THE BUILD Contract of the state of the st C. C. C. STANLEY

विषय-सूत्री (संज्ञिप्त)

१- रत्नों का सामान्य परिचय

- (१) पत्न' की परिभाषा, रखना, तथा देवी शक्तिया।
- (२) रतनों के भौतिक गुण
- कि नत्ती के मीन्टर्ग का प्राचार :

रंगकी प्रकानकीय विशेषनाएँ।

्र स्तिके गोन्दर्यको जगाने के किये दिविध लाह स्थित सन्दर्यका राम

र- वर्धी का उथातिष में प्रयोग

्रकाति कॉम मा रत्न कब पहने ? " —प्रक्र का कुछ कृण्डलियों के उदाहरण महित युक्ति-युक्त विवेचन ।

३- नवरत्न परिचय

- (१) माणिक्य (लाल) (२) मोती (३) मूंगा
- (४) पन्ना (१) पुखराज (६) हीरा (७) नीलम
- (६) गोमेदक (६) लहसुनिया।

४- उपरत्न परिचय

(१) ग्रकीक (२) फिरोजा (३) विकात (४) लाजावर्त (४) स्फटिक (बिल्लीर) (६) संग यहव (७) संग सुलेमानी (८) दूषिया पत्थर (६) चन्द्रकाँत मणि (१०) सूर्यकान्तमणि (११) हद्राक्ष (१२) कारकेतक (१३) गहडमणि (१४) संगसितारा (१५) लालड़ी।

